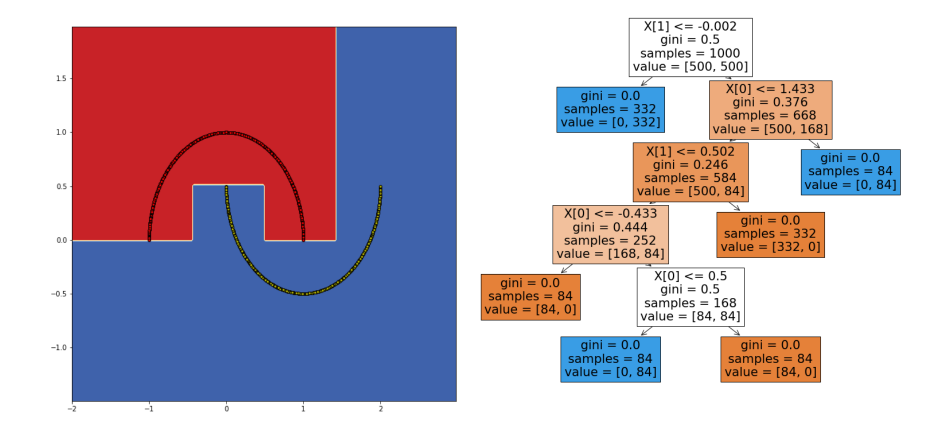
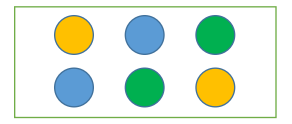
#### Решающее дерево

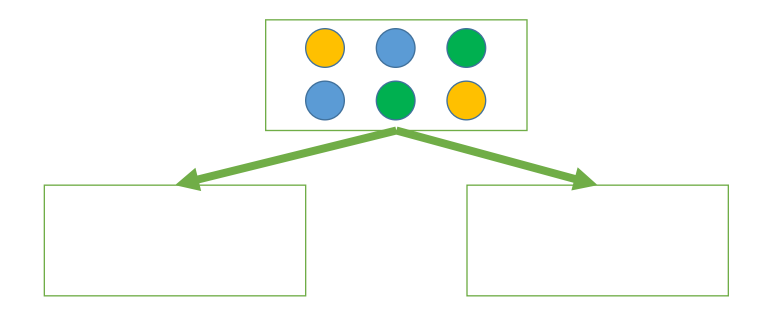


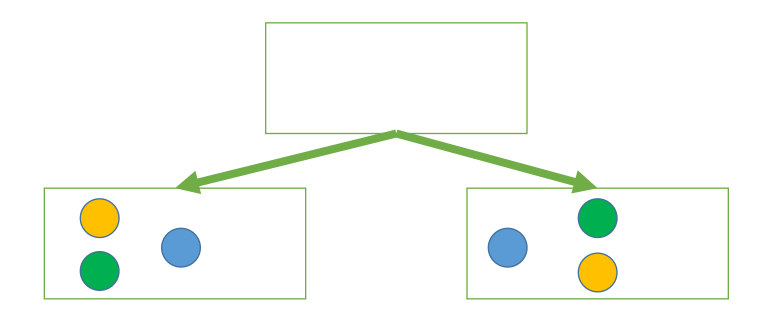
# Как выбирать предикаты

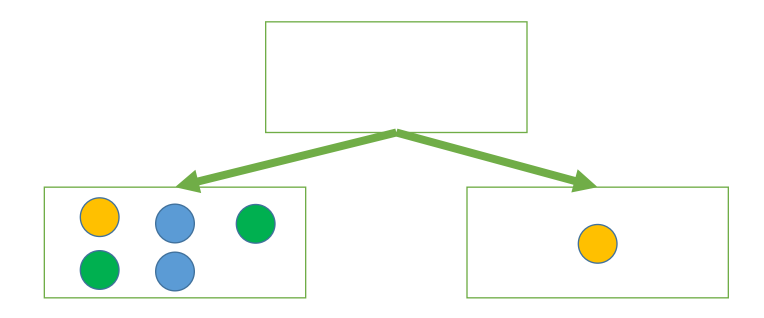
- Разберёмся на примере
- Начнём с задачи классификации

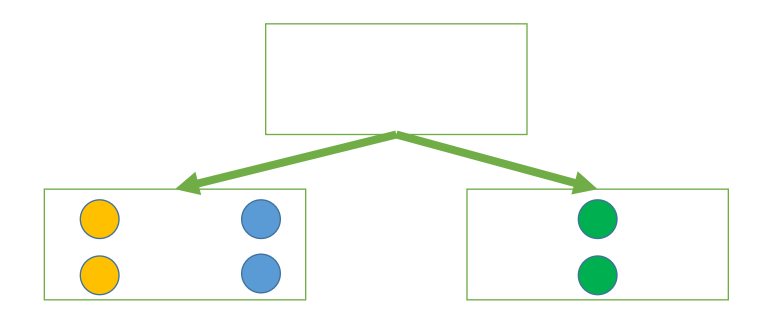


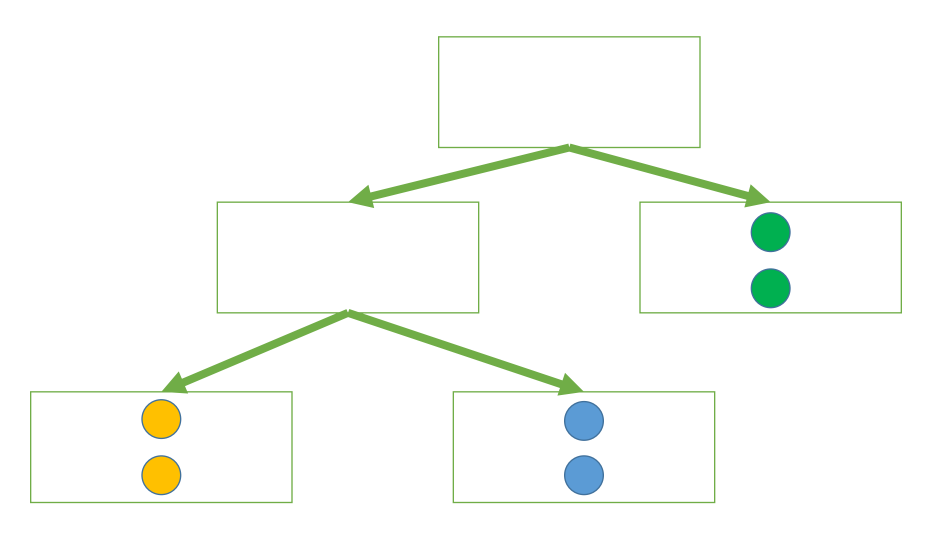
• Как разбить вершину?



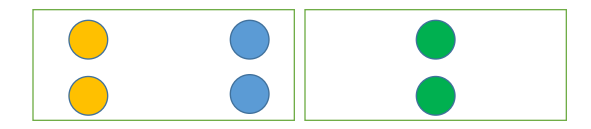




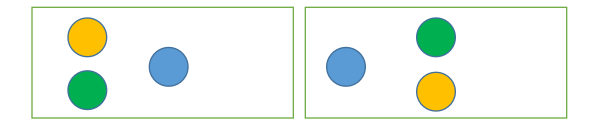




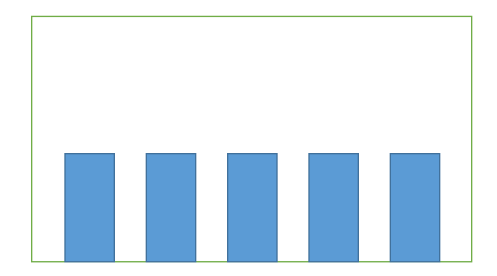
#### Как сравнить разбиения?

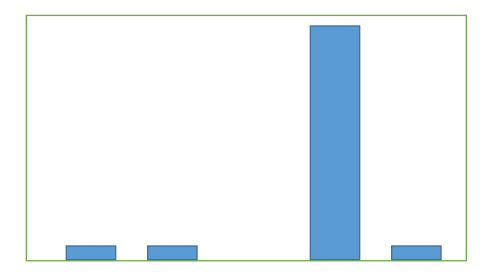


#### ИЛИ

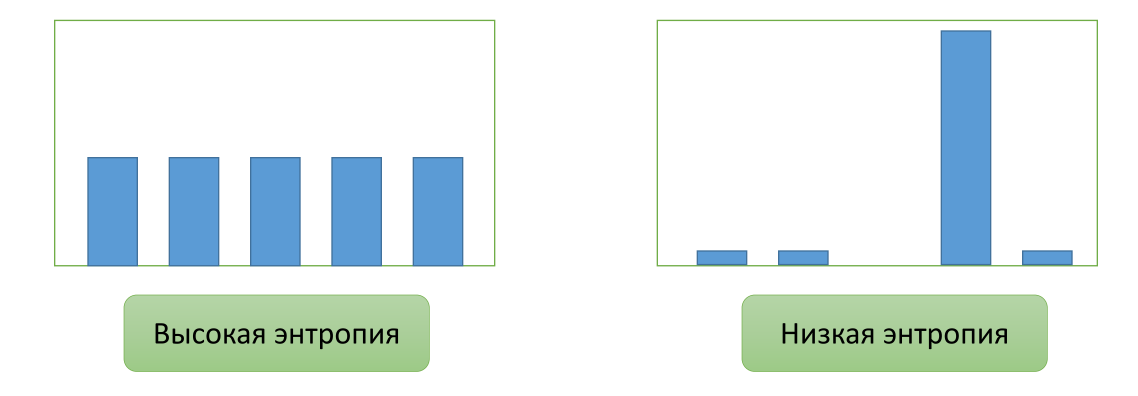


• Мера неопределённости распределения





• Мера неопределённости распределения



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

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

- $H = 1.60944 \dots$
- (0.2, 0.2, 0.2, 0.2, 0.2) (0.9, 0.05, 0.05, 0, 0)
  - $H = 0.394398 \dots$

- (0, 0, 0, 1, 0)
- 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

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

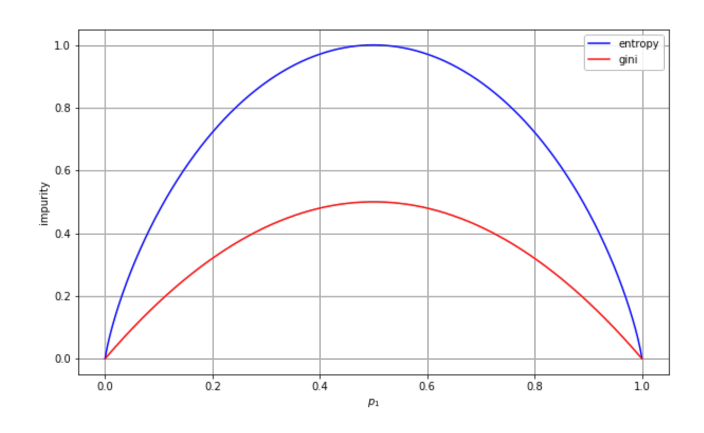
- Характеристика «хаотичности» вершины
- Impurity

#### Критерий Джини

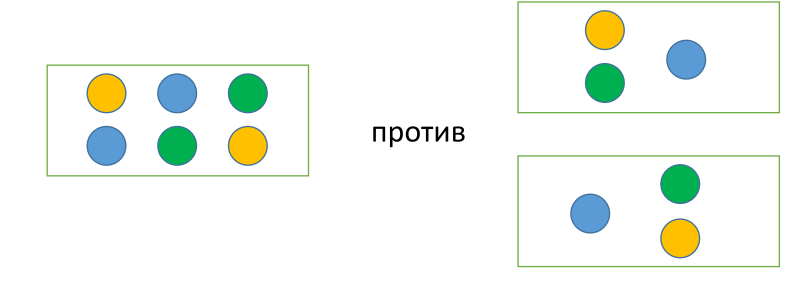
$$H(p_1, ..., p_K) = \sum_{i=1}^K p_i (1 - p_i)$$

- Вероятность ошибки случайного классификатора, который выдаёт класс k с вероятностью  $p_k$
- Примерно пропорционально количеству пар объектов, относящихся к разным классам

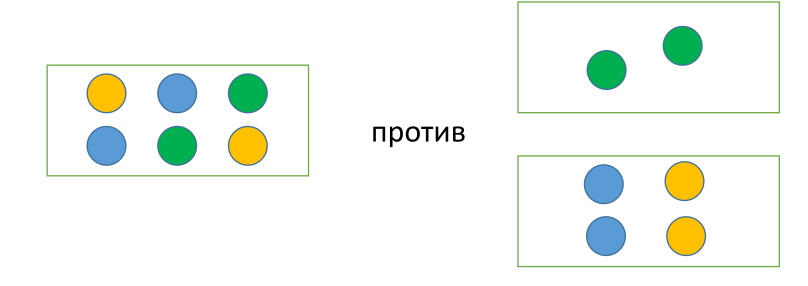
#### Критерии качества вершины



- 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!

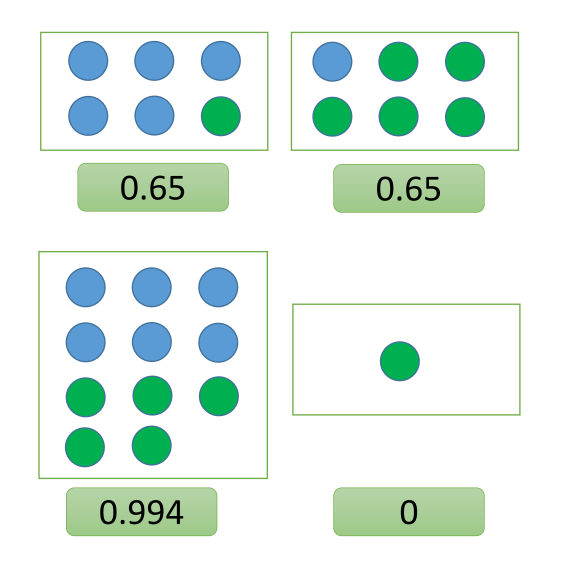
$$Q(R,j,t) = H(R) - H(R_{\ell}) - H(R_r) \to \max_{j,t}$$

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

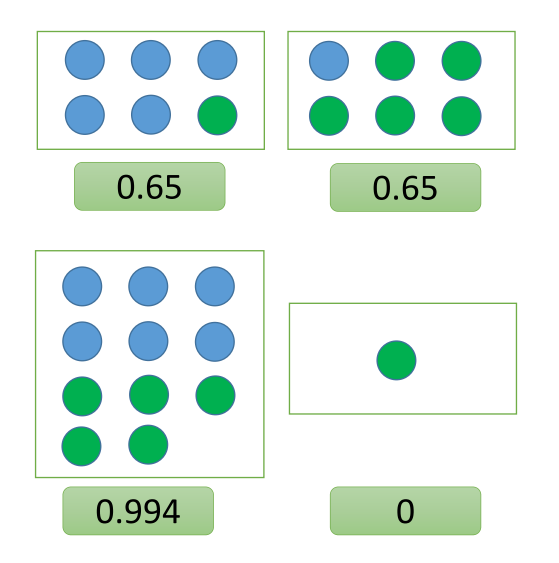
- (6/11, 5/11) и (0, 1)
- 0.994 + 0 = 0.994

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

Или так:

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

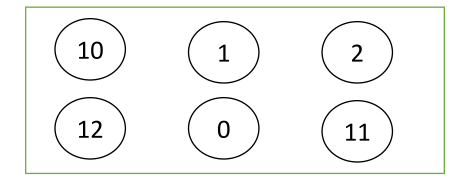
#### Как сравнить разбиения?



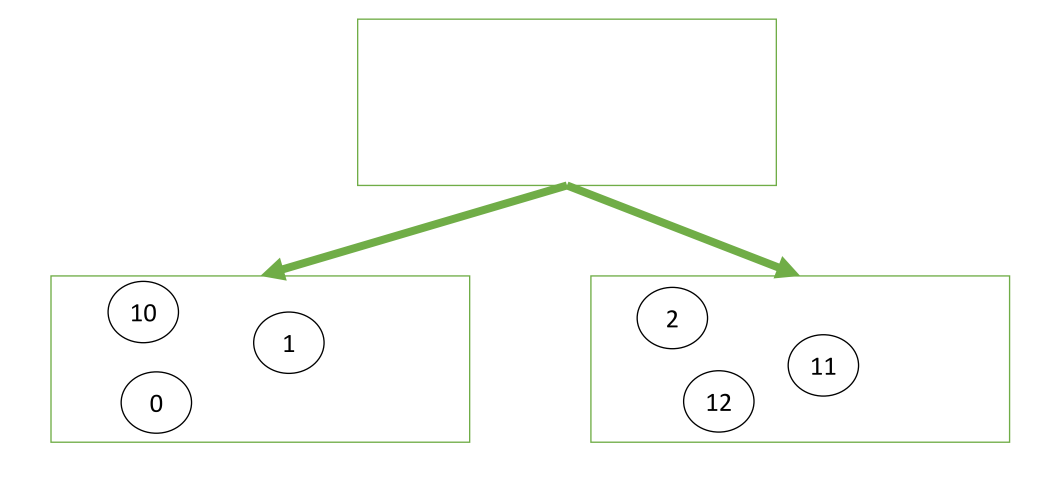
- (5/6, 1/6) и (1/6, 5/6)
- 0.5 \* 0.65 + 0.5 \*0.65 = 0.65

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

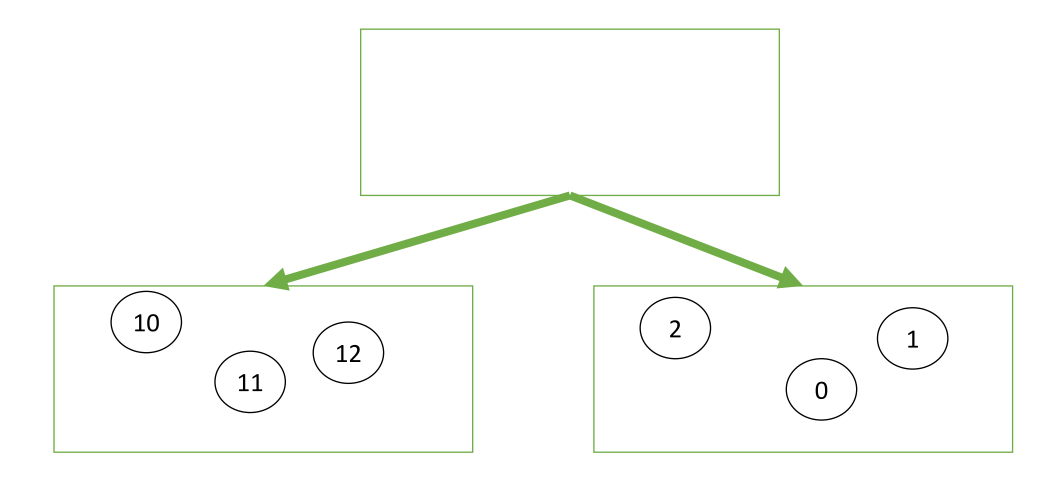
#### А для регрессии?



# 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

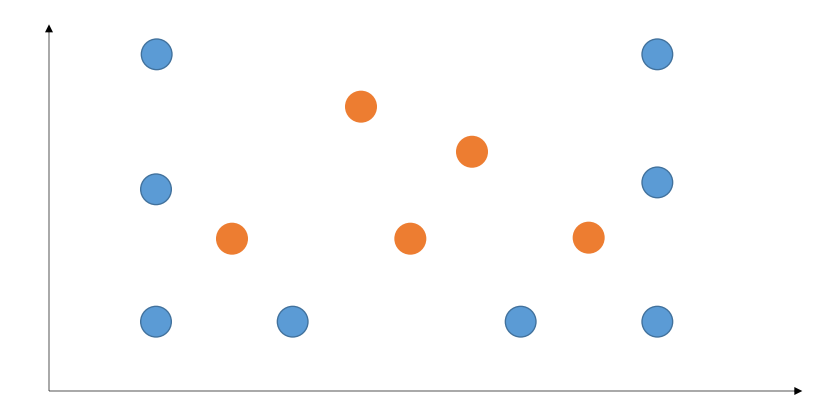
# Жадный алгоритм

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

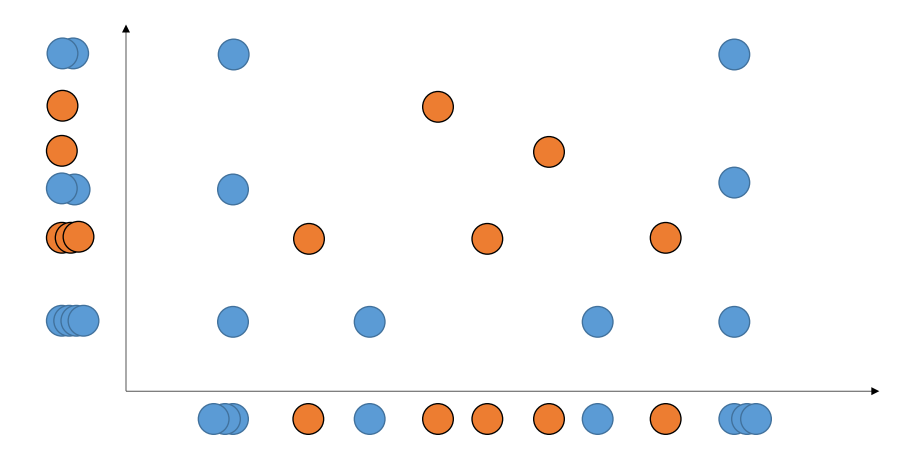
#### Жадный алгоритм

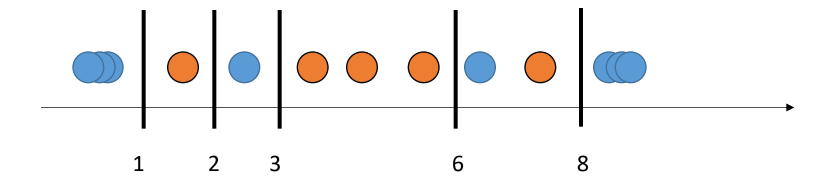
- SplitNode $(m, R_m)$
- 1. Если выполнен критерий останова, то выход
- 2. Ищем лучший предикат:  $j, t = \arg\min_{j,t} Q(R_m, j, t)$
- 3. Разбиваем с его помощью объекты:  $R_\ell = \left\{\{(x,y) \in R_m | \left[x_j < t\right]\right\}$  ,  $R_r = \left\{\{(x,y) \in R_m | \left[x_j \geq t\right]\right\}$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

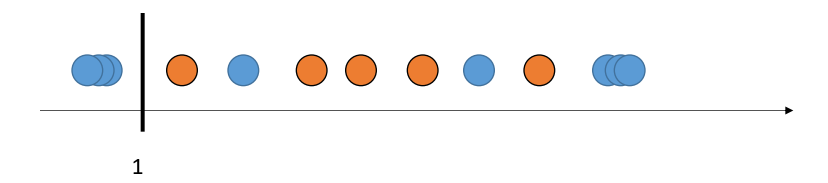
# Обучение деревьев



#### Признаки



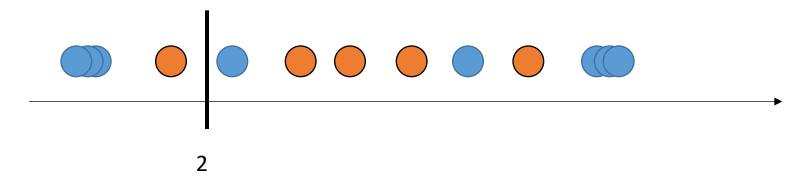




$$(1, 0)$$
  
 $H(p) = 0$ 

$$(1/2, 1/2)$$
  
H(p) = 0.69

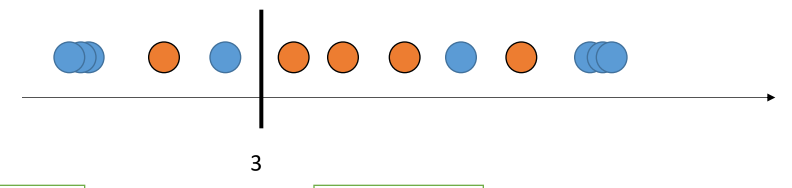
$$\frac{3}{13}H(p_l) + \frac{10}{13}H(p_r) = 0.53$$



(3/4, 1/4)H(p) = 0.56

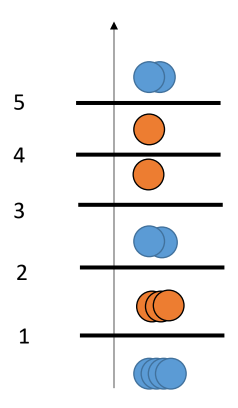
$$(5/9, 4/9)$$
  
H(p) = 0.69

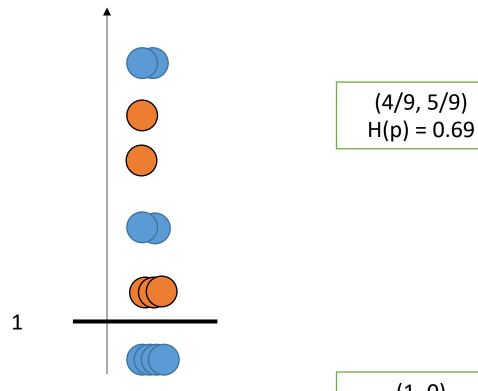
$$\frac{4}{13}H(p_l) + \frac{9}{13}H(p_r) = 0.65$$



(4/5, 1/5)H(p) = 0.5 (1/2, 1/2)H(p) = 0.69

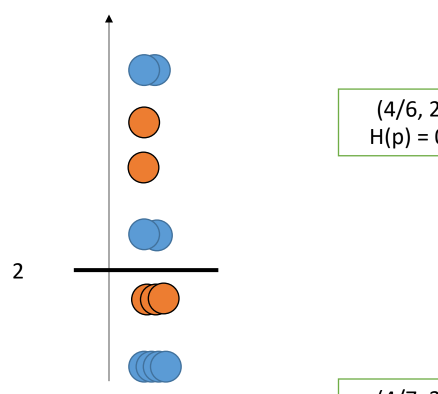
$$\frac{5}{13}H(p_l) + \frac{8}{13}H(p_r) = 0.62$$





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

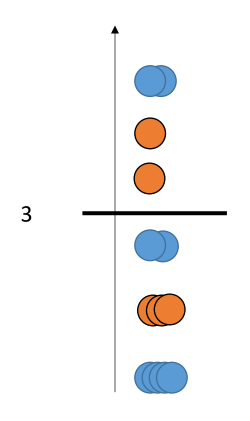
$$(1, 0)$$
  
 $H(p) = 0$ 



(4/6, 2/6)H(p) = 0.64

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

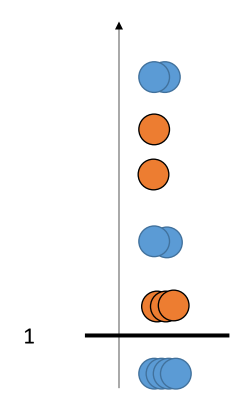
(4/7, 3/7)H(p) = 0.68



$$(1/2, 1/2)$$
  
H(p) = 0.69

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

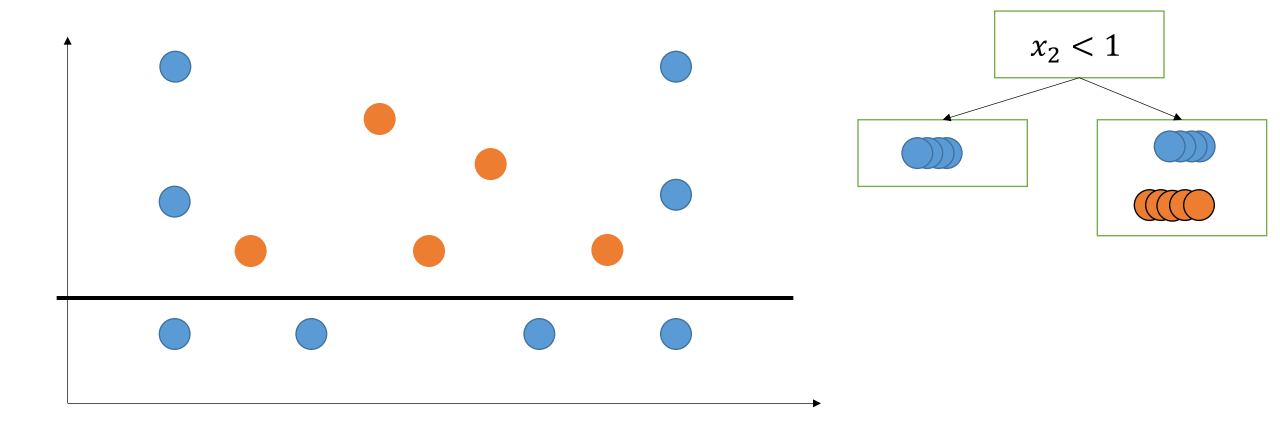
(6/9, 3/9)H(p) = 0.46

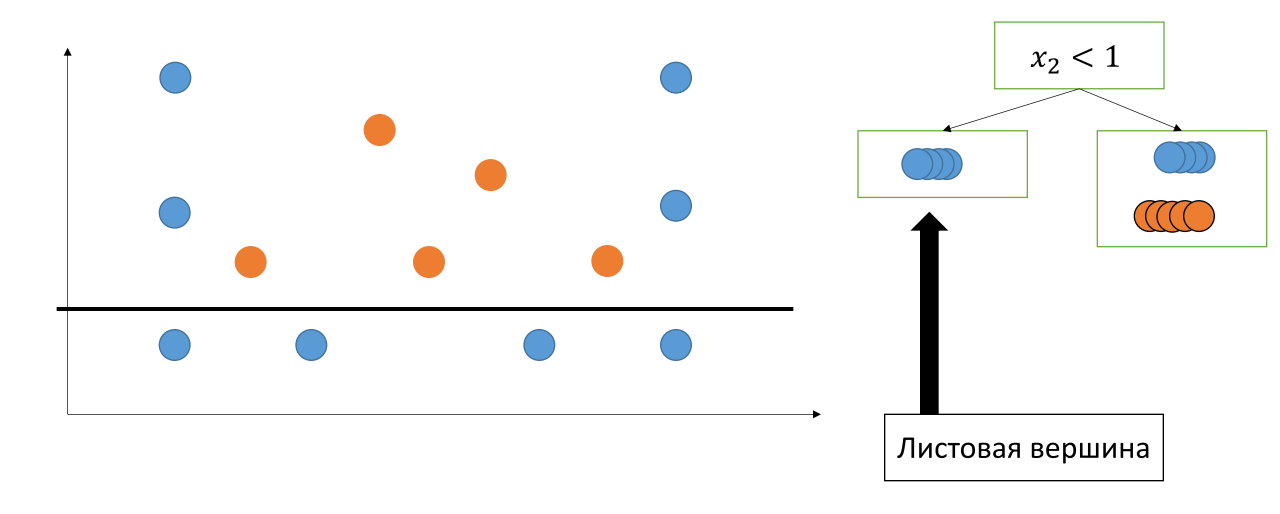


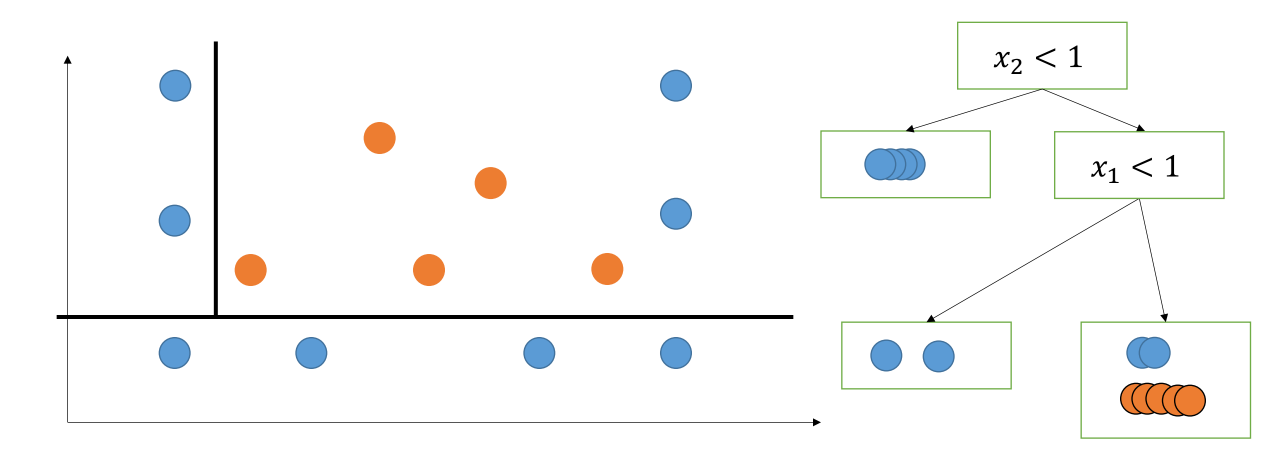
$$\frac{4}{13}H(p_l) + \frac{9}{13}H(p_r) = 0.47$$

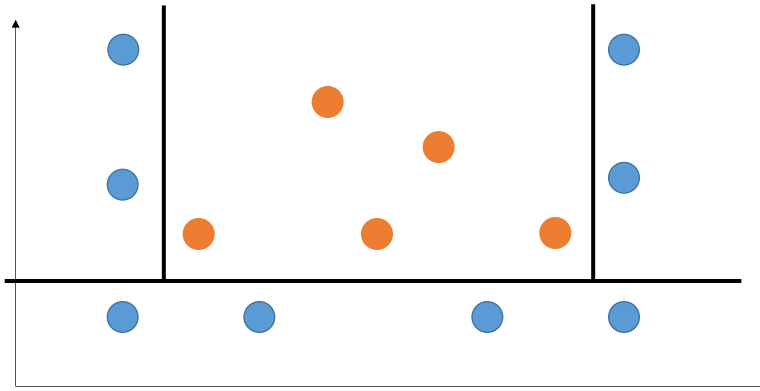
$$(1, 0)$$
  
H(p) = 0

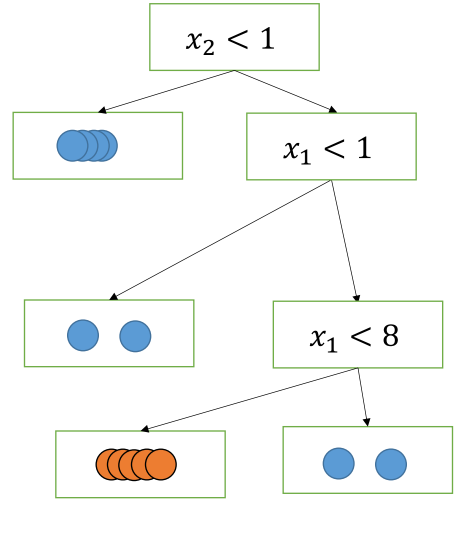
Лучшее разбиение!











#### 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

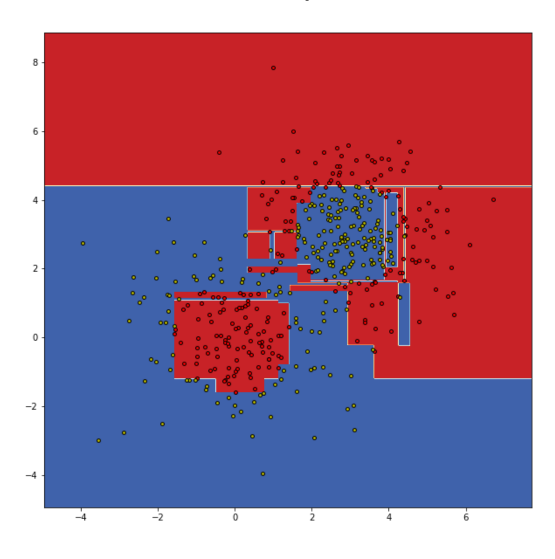
# Неустойчивость деревьев

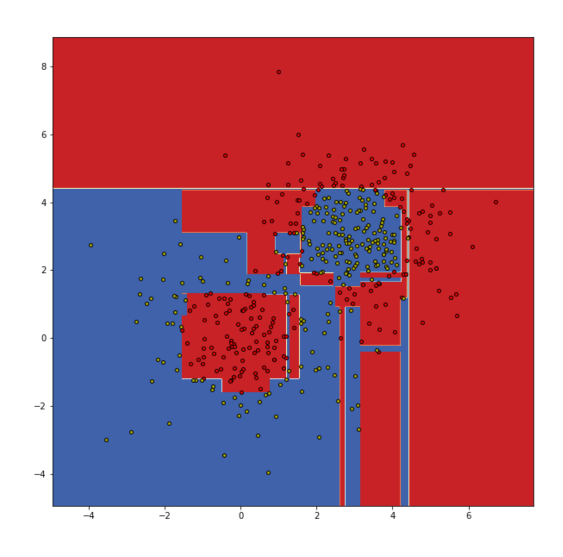
#### Устойчивость моделей

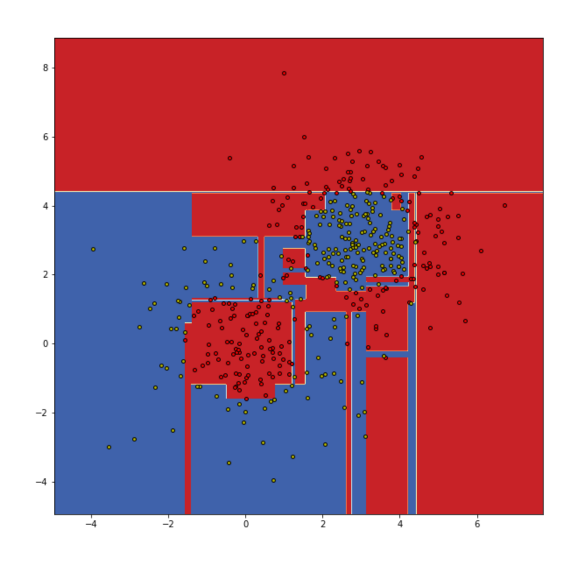
- $X = (x_i, y_i)_{i=1}^{\ell}$  обучающая выборка
- Обучаем модель a(x)
- Ожидаем, что модель устойчивая
- То есть не сильно меняется при небольших изменениях в X
- $ilde{X}$  случайная подвыборка, примерно 90% исходной

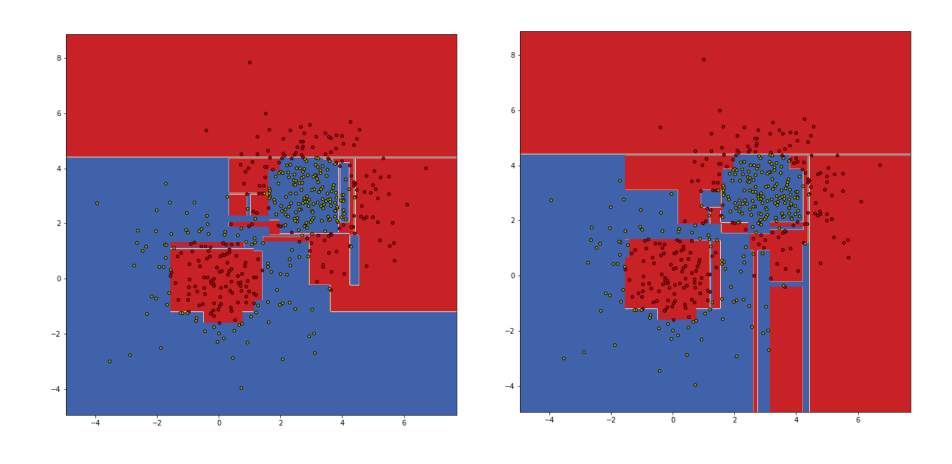
## Устойчивость моделей

- $ilde{X}$  случайная подвыборка, примерно 90% исходной
- Что будет происходить с деревьями на разных подвыборках?







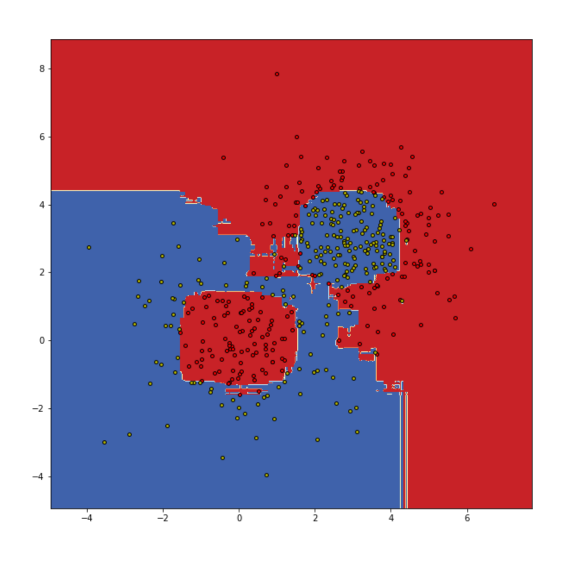


#### Композиция моделей

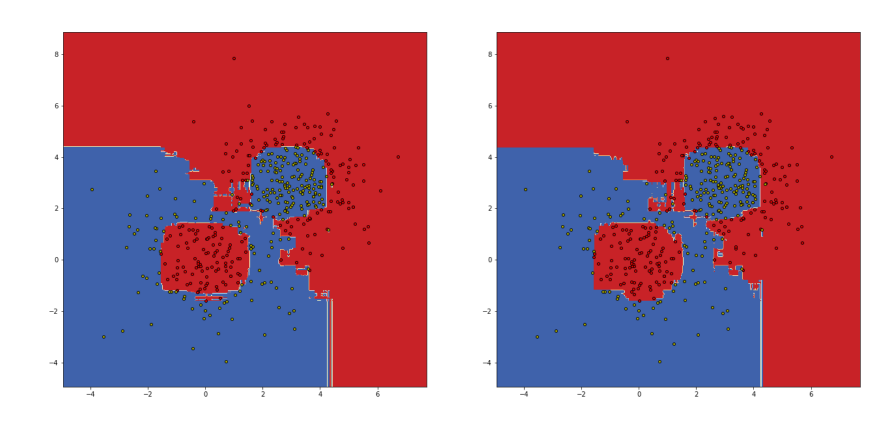
- У нас получилось N деревьев:  $b_1(x)$ , ...,  $b_N(x)$
- Объединим их через голосование большинством (majority vote):

$$a(x) = \arg\max_{y \in \mathbb{Y}} \sum_{n=1}^{N} [b_n(x) = y]$$

# Композиция моделей



# Композиция моделей



# Голосование по большинству и усреднение

• Какой из двух логотипов более старый?

# Google Google

• Как выглядит корпус Вышки в Перми?





• Покоординатный спуск — это метод оптимизации 1-го или 2-го порядка?

- Дано: N базовых алгоритмов  $b_1(x)$ , ...,  $b_N(x)$
- Композиция: класс, за который проголосовало больше всего базовых алгоритмов

$$a(x) = \arg\max_{y \in \mathbb{Y}} \sum_{n=1}^{N} [b_n(x) = y]$$

- Наблюдение: усреднение результатов повышает их точность
- Измерение артериального давления
- Измерение скорости света
- Усреднение соседних пикселей изображения

• Сколько лет факультету компьютерных наук?

• Сколько метров в 1 сажени?

• Сколько лет лектору?

• Сколько всего стран в мире?