# МАШИННОЕ ОБУЧЕНИЕ

 Саша Ершова

 January 9, 2019

30Ш-2019

#### ПОСТАНОВКА ЗАДАЧИ

Есть выборка объектов. Про каждый объект собраны данные. Наша задача – выявить такие закономерности в этих данных, которые можно экстраполировать на генеральную совокупность.

#### ПРИЗНАКОВОЕ ОПИСАНИЕ ОБЪЕКТА

# Допустим, наши объекты — это квартиры:

	Комнаты	Площадь	До метро	Район	Лифт	Цена
1	2	60 кв.м.	3 км	Хамовники	Есть	14 млн
2	3	100 кв.м.	3 км	Бибирево	Есть	20 млн
3	1	35 кв.м.	0.5 км	Внуково	Нет	10 млн

Каждый объект описан вектором; каждая колонка — измерение в пространстве признаков.

# и что с этим делать?

	Комнаты	Площадь	До метро	Район	Лифт	Цена
1	2	60 кв.м.	3 км	Хамовники	Есть	14 млн
2	3	100 кв.м.	3 км	Бибирево	Есть	20 млн
3	1	35 кв.м.	0.5 км	Внуково	Нет	10 млн

Выбираем один таргетный признак и пытаемся его предсказать, основываясь на остальных.

# и что с этим делать?

	Комнаты	Площадь	До метро	Район	Лифт	Цена
1	2	60	3	5	1	14
2	3	100	3	8	1	20
3	1	35	0.5	35	0	10

Поскольку мы работаем с математическими алгоритмами, всё, что подаётся на вход, так или иначе превратится в числа.

#### КАКИЕ БЫВАЮТ ПРИЗНАКИ?

Бинарные  $D_f = \{0,1\}$  Номинальные  $D_f$  — конечное множество Порядковые  $D_f$  — конечное упорядоченное множество Количественные  $D_f$  — множество действительных чисел

Какие признаки из таблички к какой категории относятся?

## БИНАРИЗАЦИЯ ПРИЗНАКОВ

Идея: мы не хотим, чтобы наш алгоритм относился к номинальным признакам как к упорядоченным.

	Цвет глаз
1	Карие
2	Зелёные
3	Голубые

	Цвет глаз
1	1
2	3
3	2

Что использовать?

sklearn.preprocessing.LabelEncoder, sklearn.preprocessing.OrdinalEncoder

## БИНАРИЗАЦИЯ ПРИЗНАКОВ

Идея: мы не хотим, чтобы наш алгоритм относился к номинальным признакам как к упорядоченным, поэтому мы можем перейти от номинального признака к набору бинарных.

	Цвет глаз	
1	Карие	
2	Зелёные	
3	Голубые	

	Карие	Голубые	Зелёные
1	1	0	0
2	0	0	1
3	0	1	0

Что использовать?

 $pandas.get\_dummies, sklearn.preprocessing. One Hot Encoder$ 

.

#### НОРМАЛИЗАЦИЯ ПРИЗНАКОВ

Иногда если разброс значений количественного признака от 0.5 до 50000000, алгоритм сработает хуже, чем на разбросе от 0 до 1. Поэтому для количественных признаков мы часто хотим перейти к области значений [0, 1]. Для этого от каждого значения признака переходим к его z-score по формуле:

$$z = (x - u)/s$$

Где x — изначальное значение, u — среднее арифметическое выборки, s — стандартное отклонение.

Что использовать?

sklearn.preprocessing.StandardScaler

# ОБУЧЕНИЕ С УЧИТЕЛЕМ

#### ЗАДАЧА КЛАССИФИКАЦИИ

Таргетный признак — бинарный или номинальный.

Формальная постановка задачи: есть конечное количество классов, и нужно научиться предсказывать класс для объекта на основе признаков.

#### виды классификации

- Бинарная
- Многоклассовая
- Пересекающиеся классы
- Нечёткие классы

#### НЕКОТОРЫЕ АЛГОРИТМЫ КЛАССИФИКАЦИИ

#### Логистическая регрессия

- Изначально решает задачу бинарной классификации
- Алгоритм ищет граничную функцию, которая описывает такую плоскость, которая линейно делит признаковое пространство на две части
- Может быть расширена на многоклассовую задачу
- Плохо работает в случаях, когда пространство признаков нельзя поделить линейно

Что использовать?

sklearn.linear\_model.LogisticRegression

#### НЕКОТОРЫЕ АЛГОРИТМЫ КЛАССИФИКАЦИИ

# Дерево решений

#### Алгоритм:

- 1. Выбираем случайный признак из признакового пространства
- 2. Выбираем такое значение этого признака, которое максимально хорошо поделит наши объекты на два класса
- 3. Выбираем следующий признак из оставшихся
- 4. ...
- 5. Profit!

Что использовать?

sklearn.tree.DecisionTreeClassifier

#### НЕКОТОРЫЕ АЛГОРИТМЫ КЛАССИФИКАЦИИ

#### k-NN классификатор

#### Алгоритм:

- 1. Находим k объектов из обучающей выборки, которые ближе всего к нужному.
- 2. Смотрим, к какому классу относится большинство объектов
- 3. ...
- 4. Profit!

Что использовать?

sklearn.tree.DecisionTreeClassifier

#### Accuracy

accuracy = кол-во правильных ответов / кол-во всех ответов

Предсказание	На самом деле
1	1
2	1
3	3
0	5
2	2
2	3
3	3

Посчитайте accuracy для такой таблички.

#### F-score

True positive — на самом деле 1, предсказали 1. False positive — на самом деле 0, предсказали 1. True negative — на самом деле 0, предсказали 0. False negative — на самом деле 1, предсказали 0.

#### F-score

Мы присвоили класс 1 какому-то количеству объектов. Какая часть этих объектов действительно относится к 1?

В датасете было какое-то количество объектов класса 1, какую их долю мы нашли?

F-score

$$F_1 = \frac{2*precision*recall}{precision+recall}$$

#### F-score

Предсказание: 1, 0, 0, 1, 0, 1, 0, 0, 0, 0 На самом деле: 0, 0, 0, 1, 0, 0, 0, 0, 1, 0

Посчитайте F-score для такого результата.

# Спасибо за внимание!