

Основы машинного обучения

Лекция 16

Понижение размерности.

Евгений Соколов

esokolov@hse.ru

НИУ ВШЭ, 2026

Обучение без учителя и
текстовые данные

Тематическое моделирование

- Рассматриваем каждый документ как мешок слов
- Всего K тем
- Тема — распределение на словах
- Документ — распределение на темах

Тематическое моделирование

Topics

gene	0.04
dna	0.02
genetic	0.01
...	

life	0.02
evolve	0.01
organism	0.01
...	

brain	0.04
neuron	0.02
nerve	0.01
...	

data	0.02
number	0.02
computer	0.01
...	

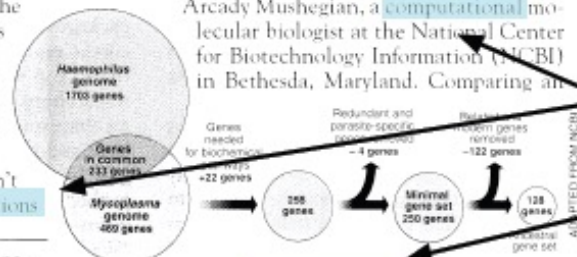
Documents

Seeking Life's Bare (Genetic) Necessities

COLD SPRING HARBOR, NEW YORK—How many **genes** does an **organism** need to **survive**? Last week at the genome meeting here,* two genome researchers with radically different approaches presented complementary views of the basic genes needed for **life**. One research team, using **computer** analyses to compare known **genomes**, concluded that today's **organisms** can be sustained with just 250 genes, and that the earliest life forms required a mere 128 **genes**. The other researcher mapped genes in a simple parasite and estimated that for this organism, 800 genes are plenty to do the job—but that anything short of 100 wouldn't be enough.

Although the numbers don't match precisely, those **predictions**

"are not all that far apart," especially in comparison to the 75,000 **genes** in the human genome, notes Siv Andersson at Uppsala University in Sweden, who arrived at the 800 number. But coming up with a consensus answer may be more than just a **genetic** numbers game, particularly as more and more **genomes** are completely mapped and sequenced. "It may be a way of organizing any newly **sequenced genome**," explains Arcady Mushegian, a **computational** molecular biologist at the National Center for Biotechnology Information (NCBI) in Bethesda, Maryland. Comparing an

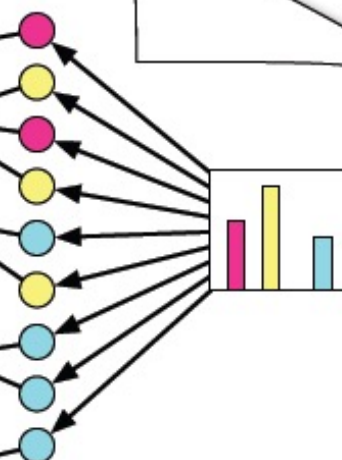


* Genome Mapping and Sequencing, Cold Spring Harbor, New York, May 8 to 12.

Stripping down. **Computer analysis** yields an estimate of the minimum modern and ancient genomes.

SCIENCE • VOL. 272 • 24 MAY 1996

Topic proportions and assignments



Модель PLSA

- Probabilistic Latent Semantic Analysis

$$p(w|d) = \sum_{t \in T} p(w|t)p(t|d) = \sum_{t \in T} \varphi_{wt} \theta_{td}$$

- T — множество тем
- $p(w|t) = \varphi_{wt}$ — распределение слов в теме t
- $p(t|d) = \theta_{td}$ — распределение тем в документе d

Модель PLSA

- Probabilistic Latent Semantic Analysis

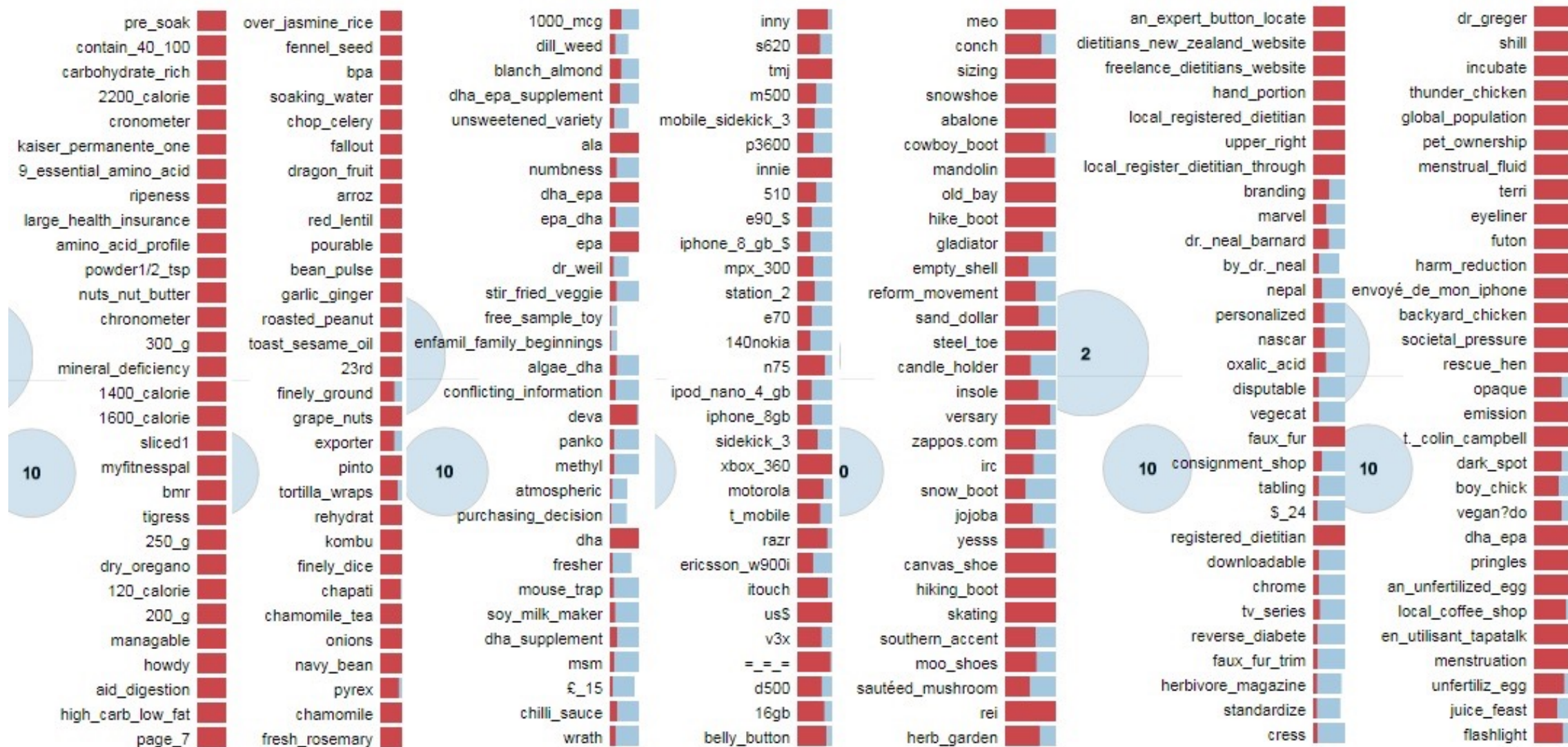
$$\sum_{d \in D} \sum_{w \in W} n_{dw} \log p(w|d) \rightarrow \max_{\varphi_{wt}, \theta_{td}}$$

Ограничения: $\varphi_{wt} \geq 0, \theta_{td} \geq 0, \sum_{w \in W} \varphi_{wt} = 1, \sum_{t \in T} \theta_{td} = 1$

- D — множество документов
- W — множество слов

Примеры

- Данные: сообщения с форума вегетарианцев



11 Nutrition

pre_soak
contain_40_100
carbohydrate_rich
2200_calorie
cronometer
kaiser_permanente_one
9_essential_amino_acid
ripeness
large_health_insurance
amino_acid_profile
powder1/2_tsp
nuts_nut_butter
chronometer
300_g
mineral_deficiency
1400_calorie
1600_calorie
sliced1
myfitnesspal
bmr
tigress
250_g
dry_oregano
120_calorie
200_g
managable
howdy
aid_digestion
high_carb_low_fat
page_7

12 Ingredients

over_jasmine_rice
fennel_seed
bpa
soaking_water
chop_celery
fallout
dragon_fruit
arroz
red_lentil
pourable
bean_pulse
garlic_ginger
roasted_peanut
toast_sesame_oil
23rd
finely_ground
grape_nuts
exporter
pinto
tortilla_wraps
rehydrat
kombu
finely_dice
chapati
chamomile_tea
onions
navy_bean
pyrex
chamomile
fresh_rosemary

26 Supplements

1000_mcg
dill_weed
blanch_almond
dha_epa_supplement
unsweetened_variety
ala
numbness
dha_epa
epa_dha
epa
dr_weil
stir_fried_veggie
free_sample_toy
enfamil_family_beginnings
algae_dha
conflicting_information
deva
panko
methyl
atmospheric
purchasing_decision
dha
fresher
mouse_trap
soy_milk_maker
dha_supplement
msm
£_15
chilli_sauce
wrath

34 Electronics

inny
s620
tmj
m500
mobile_sidekick_3
p3600
innie
510
e90_s
iphone_8_gb_s
mpx_300
station_2
e70
140nokia
n75
ipod_nano_4_gb
iphone_8gb
sidekick_3
xbox_360
motorola
t_mobile
razr
ericsson_w900i
itouch
us\$
v3x
=_=_=
d500
16gb
belly_button

22 Shoes

meo
conch
sizing
snowshoe
abalone
cowboy_boot
mandolin
old_bay
hike_boot
gladiator
empty_shell
reform_movement
sand_dollar
steel_toe
candle_holder
insole
versary
zappos.com
irc
snow_boot
jojoba
yesss
canvas_shoe
hiking_boot
skating
southern_accent
moo_shoes
sautéed_mushroom
rei
herb_garden

21 Dieticians

an_expert_button_locate
dietitians_new_zealand_website
freelance_dietitians_website
hand_portion
local_registered_dietitian
upper_right
local_register_dietitian_through
branding
marvel
dr_neal_barnard
by_dr_neal
nepal
personalized
nascar
oxalic_acid
disputable
vegecat
faux_fur
consignment_shop
tabling
\$_24
registered_dietitian
downloadable
chrome
tv_series
reverse_diabete
faux_fur_trim
herbivore_magazine
standardize
cress

19 Eggs

dr_greger
shill
incubate
thunder_chicken
global_population
pet_ownership
menstrual_fluid
terri
eyeliner
futon
harm_reduction
envoyé_de_mon_iphone
backyard_chicken
societal_pressure
rescue_hen
opaque
emission
t_colin_campbell
dark_spot
boy_chick
vegan?do
dha_epa
pringles
an_unfertilized_egg
local_coffee_shop
en_utilisant_tapataalk
menstruation
unfertiliz_egg
juice_feast
flashlight

Примеры

- Данные: новостные заголовки

Topic: 0 Word: 0.008*"octob" + 0.006*"search" + 0.006*"miss" + 0.006*"inquest" + 0.005*"stori" + 0.005*"jam" + 0.004*"john" + 0.004*"harvest" + 0.004*"australia" + 0.004*"world"

Topic: 1 Word: 0.006*"action" + 0.006*"violenc" + 0.006*"thursday" + 0.005*"domest" + 0.005*"cancer" + 0.005*"legal" + 0.005*"union" + 0.005*"breakfast" + 0.005*"school" + 0.004*"student"

Topic: 2 Word: 0.023*"rural" + 0.018*"govern" + 0.013*"news" + 0.012*"podcast" + 0.008*"grandstand" + 0.008*"health" + 0.007*"budget" + 0.007*"busi" + 0.007*"nation" + 0.007*"fund"

Topic: 3 Word: 0.030*"countri" + 0.028*"hour" + 0.009*"sport" + 0.008*"septemb" + 0.008*"wednesday" + 0.007*"commiss" + 0.006*"royal" + 0.006*"updat" + 0.006*"station" + 0.005*"bendigo"

Topic: 4 Word: 0.014*"south" + 0.009*"weather" + 0.009*"north" + 0.008*"west" + 0.008*"coast" + 0.008*"australia" + 0.006*"east" + 0.006*"queensland" + 0.006*"storm" + 0.005*"season"

Topic: 5 Word: 0.008*"monday" + 0.008*"august" + 0.006*"babi" + 0.005*"shorten" + 0.005*"hobart" + 0.004*"victorian" + 0.004*"donald" + 0.004*"safe" + 0.004*"scott" + 0.004*"donat"

Topic: 6 Word: 0.022*"interview" + 0.013*"market" + 0.009*"share" + 0.008*"cattl" + 0.008*"trump" + 0.008*"turnbul" + 0.007*"novemb" + 0.007*"michael" + 0.006*"australian" + 0.006*"export"

Topic: 7 Word: 0.019*"crash" + 0.014*"kill" + 0.009*"fatal" + 0.009*"dead" + 0.007*"die" + 0.007*"truck" + 0.007*"polic" + 0.006*"attack" + 0.006*"injur" + 0.006*"bomb"

Topic: 8 Word: 0.008*"drum" + 0.007*"abbott" + 0.007*"farm" + 0.006*"dairi" + 0.006*"asylum" + 0.006*"tuesday" + 0.006*"water" + 0.006*"labor" + 0.006*"say" + 0.005*"plan"

Topic: 9 Word: 0.017*"charg" + 0.014*"murder" + 0.011*"court" + 0.011*"polic" + 0.009*"woman" + 0.008*"assault" + 0.008*"jail" + 0.008*"alleg" + 0.007*"accus" + 0.007*"guilti"

Резюме

- Кластеризация — задача без строгой постановки и без строгих критериев качества
- Много разновидностей в подходах
- Методы: K-Means, DBSCAN, графовые и т.д.
- Обучение без учителя — гораздо более широкая область

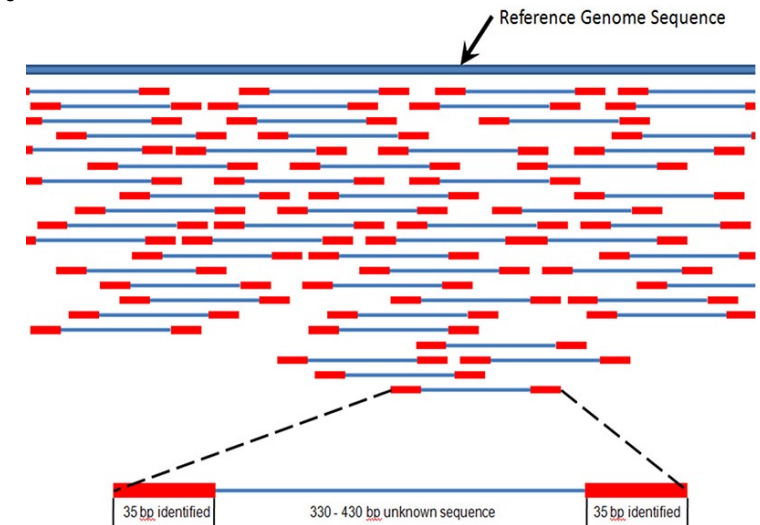
Отбор признаков

На прошлых лекциях

- Методы машинного обучения: линейные модели, решающие деревья, случайные леса, ...
- Дано: матрица «объекты-признаки» X и ответы y
- Найти: модель $a(x)$

Биоинформатика

- Задачи анализа генома человека
- Признаки: характеристики генов (более 20.000)
- Маленькие выборки (расшифровка генома — сложная и дорогостоящая процедура)
- Признаков существенно больше, чем объектов!



Категориальные признаки

- Пример: предсказать, понравится ли пользователю фильм
- Объект: пара «пользователь-фильм»
- Признаки: ID пользователя, ID фильма, ID жанра, ID режиссёра, ID главных актёров, ID композитора, ...
- Как много фильмов снято за всю историю?

Категориальные признаки

- Пример: предсказать, понравится ли пользователю фильм
- Объект: пара «пользователь-фильм»
- Признаки: ID пользователя, ID фильма, ID жанра, ID режиссёра, ID главных актёров, ID композитора, ...
- IMDB: >330 тысяч
- После бинарного кодирования получим миллионы признаков

Анализ текстов

- Пример: предсказание популярности фильма по тексту его сценария
- Признаки: количество вхождений каждого слова из словаря
- Сколько слов в словаре?

Анализ текстов

- Пример: предсказание популярности фильма по тексту его сценария
- Признаки: количество вхождений каждого слова из словаря
- Сотни тысяч признаков
- Если учитывать n -граммы, то десятки миллионов признаков

Анализ данных ЭЭГ

- Энцефалограф: 64 датчика, частота сигнала 256 Гц
- Объект: результаты измерений для одного пациента
- За 5 секунд измерений: $64 * 256 * 5 = 81\,920$ признаков



UCI Machine Learning Repository



AboutCitation PolicyDonate a Data SetContact

Search

☐ Repository ☐ Web

Google™

Machine Learning Repository
Center for Machine Learning and Intelligent Systems

[View ALL Data Sets](#)

Browse Through:

Default Task

Classification (255)
Regression (60)
Clustering (52)
Other (51)

Attribute Type

Categorical (37)
Numerical (204)
Mixed (56)

Data Type

Multivariate (272)
Univariate (16)
Sequential (35)
Time-Series (61)
Text (30)
Domain-Theory (21)
Other (21)

Area

Life Sciences (82)
Physical Sciences (43)
CS / Engineering (104)
Social Sciences (23)
Business (19)
Game (9)
Other (66)

Attributes

Less than 10 (84)
10 to 100 (158)
Greater than 100 (55)

Instances

Less than 100 (16)

349 Data Sets

Table View

List View

Name	Data Types	Default Task	Attribute Types	# Instances	# Attributes	Year
 URL Reputation	Multivariate, Time-Series	Classification	Integer, Real	2396130	3231961	2009
 Gas sensor arrays in open sampling settings	Multivariate, Time-Series	Classification	Real	18000	1950000	2013
 YouTube Multiview Video Games Dataset	Multivariate, Text	Classification, Clustering	Integer, Real	120000	1000000	2013
 Gas sensor array exposed to turbulent gas mixtures	Multivariate, Time-Series	Classification, Regression	Real	180	150000	2014
 ElectricityLoadDiagrams20112014	Time-Series	Regression, Clustering	Real	370	140256	2015
 PEMS-SF	Multivariate, Time-Series	Classification	Real	440	138672	2011
 Gas sensor array under flow modulation	Multivariate, Time-Series	Classification, Regression	Real	58	120432	2014
 Bag of Words	Text	Clustering	Integer	8000000	100000	2008

Задача понижения размерности

- Дано: матрица «объекты-признаки» $\mathbf{X}$ размера $\ell \times \mathbf{D}$
- Найти: новую матрицу «объекты-признаки» $\mathbf{Z}$ размера $\ell \times \mathbf{d}$
- $d < D$

Но зачем?

- Проклятие размерности
- Шумовые признаки
- Переобучение
- Интерпретируемость модели
- Скорость работы модели
- Визуализация данных

Проклятие размерности

- Задача: классификация пончиков на вкусные и невкусные
- 100 объектов
- Цвет: 10 вариантов
- Цвет + размер: $10 * 4 = 40$ вариантов
- Цвет + размер + форма: $10 * 4 * 4 = 160$ вариантов

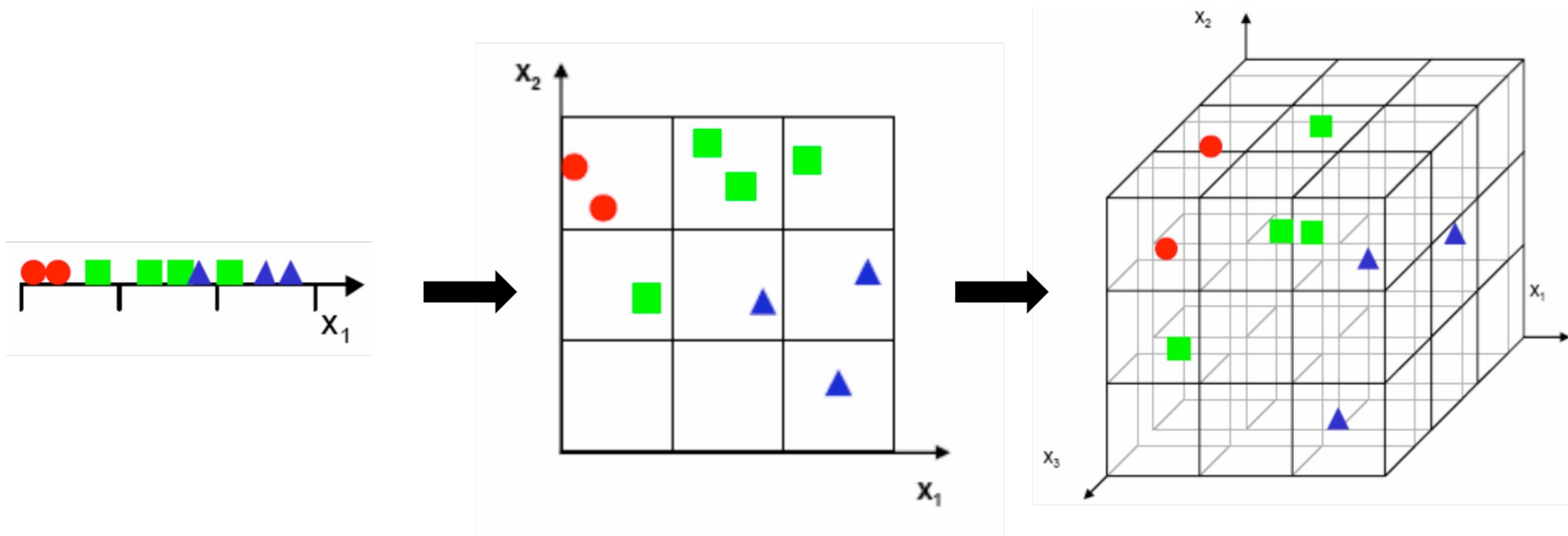


Проклятие размерности

- Задача: классификация пончиков на вкусные и невкусные
- 100 объектов
- Цвет + размер + форма + начинка: $10 * 4 * 4 * 20 = 3200$ вариантов
- Цвет + размер + форма + начинка + топпинг: $10 * 4 * 4 * 20 * 10 = 32000$ вариантов
- Чем больше признаков, тем меньше пончики похожи

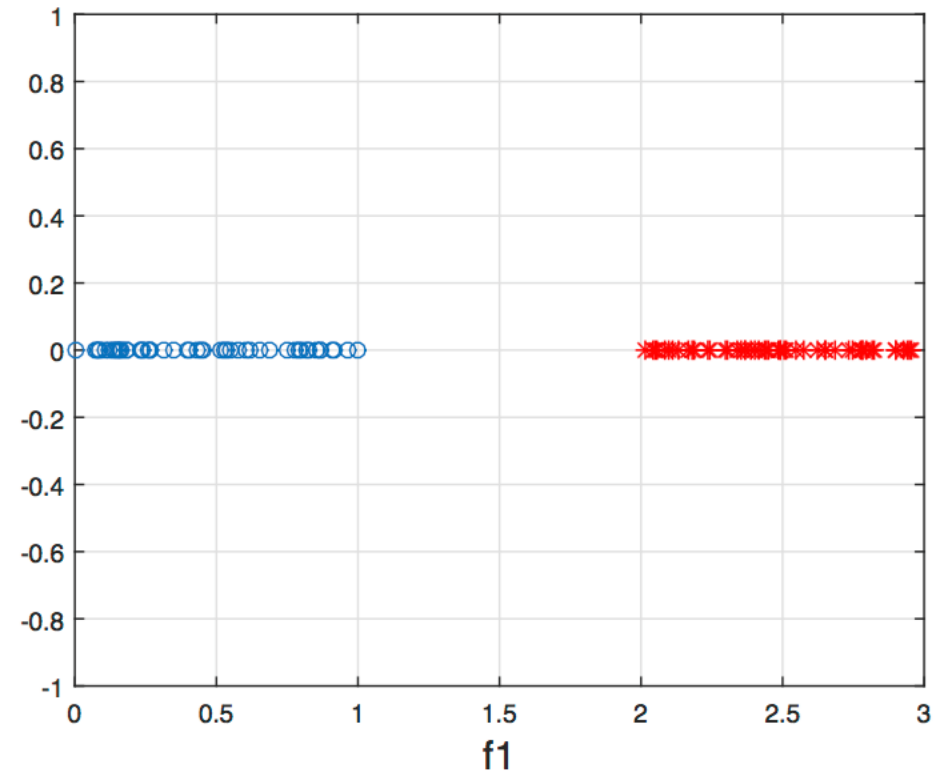


Проклятие размерности



Плохие признаки

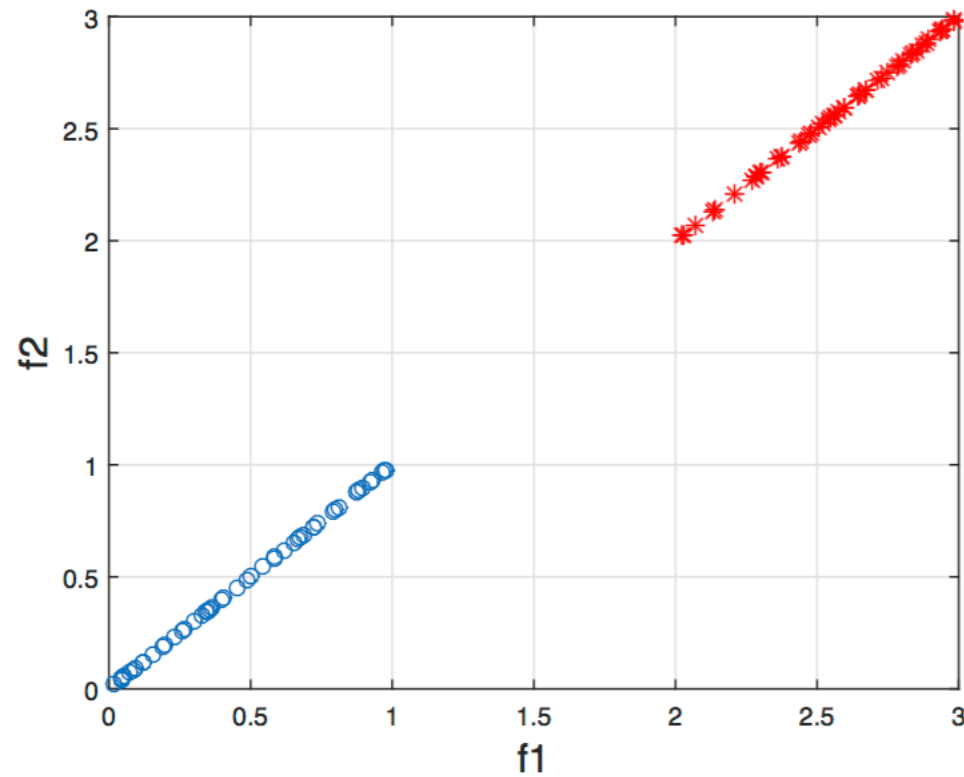
Информативный
признак



Плохие признаки

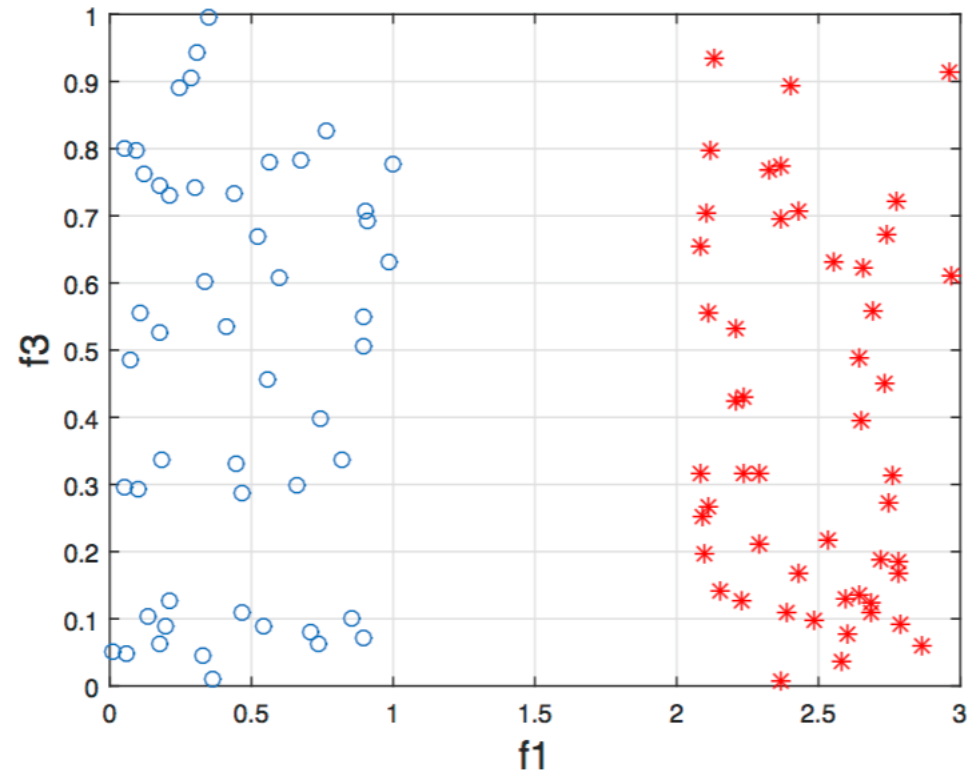
Коррелирующие
признаки

f_2 — избыточный
признак



Плохие признаки

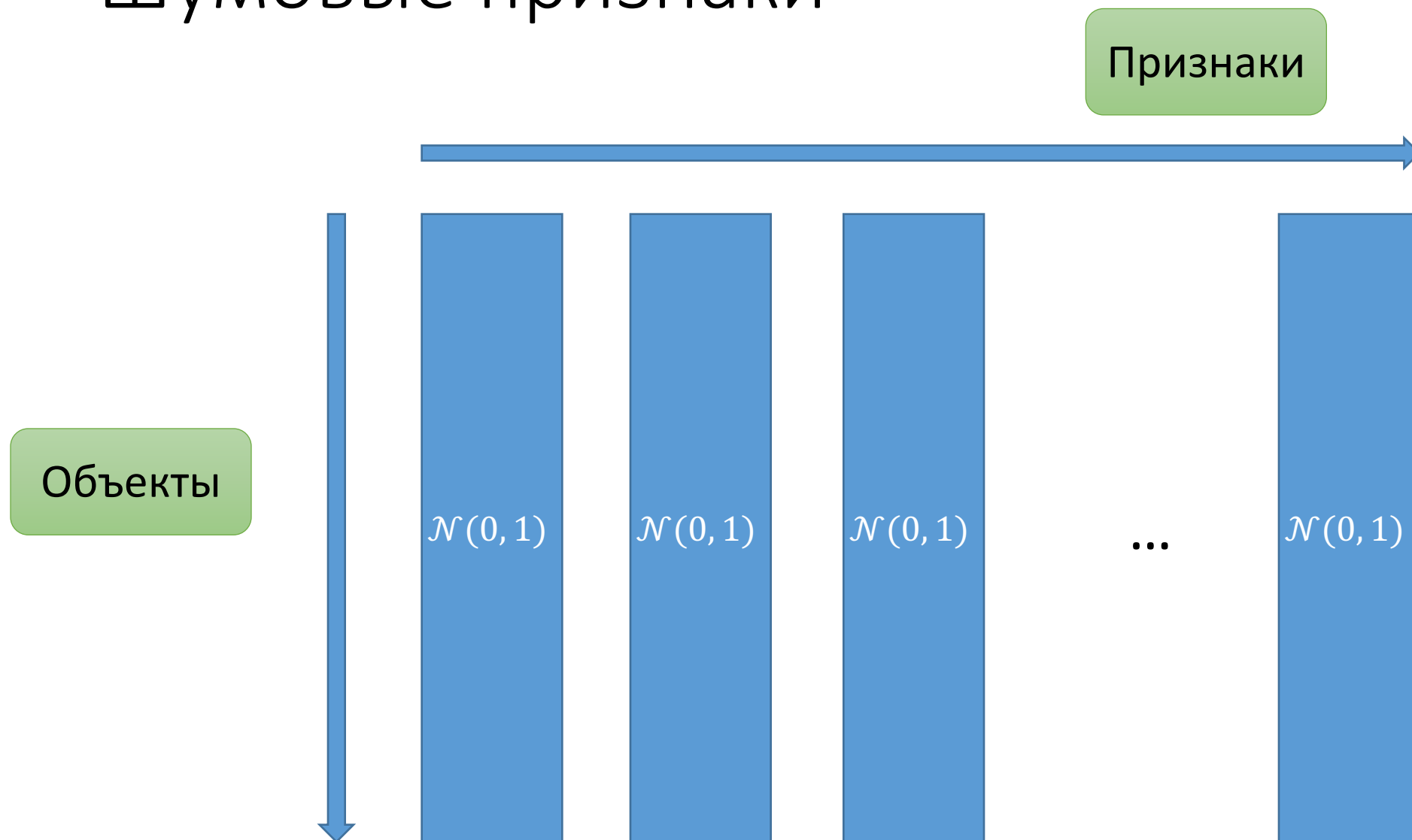
f3 — шумовой
признак



Шумовые признаки

- Признаки, которые никак не связаны с целевой переменной
- Но по обучающей выборке это не всегда можно понять

Шумовые признаки



Шумовые признаки

- Генерируем случайные признаки
- Если их много, то некоторые будут хорошо коррелировать с ответами

y	x_1	x_2	x_3	x_4
-1	1.11	-0.5	0.42	0.33
-1	1.22	-0.46	-1.98	-0.55
1	-1.56	0.04	0.39	-1.67
1	-0.48	1.32	0.88	-0.27

Ускорение моделей

- Чем больше признаков, тем дольше обучаются модели
- Чем дольше обучаются модели, тем меньше экспериментов удаётся провести

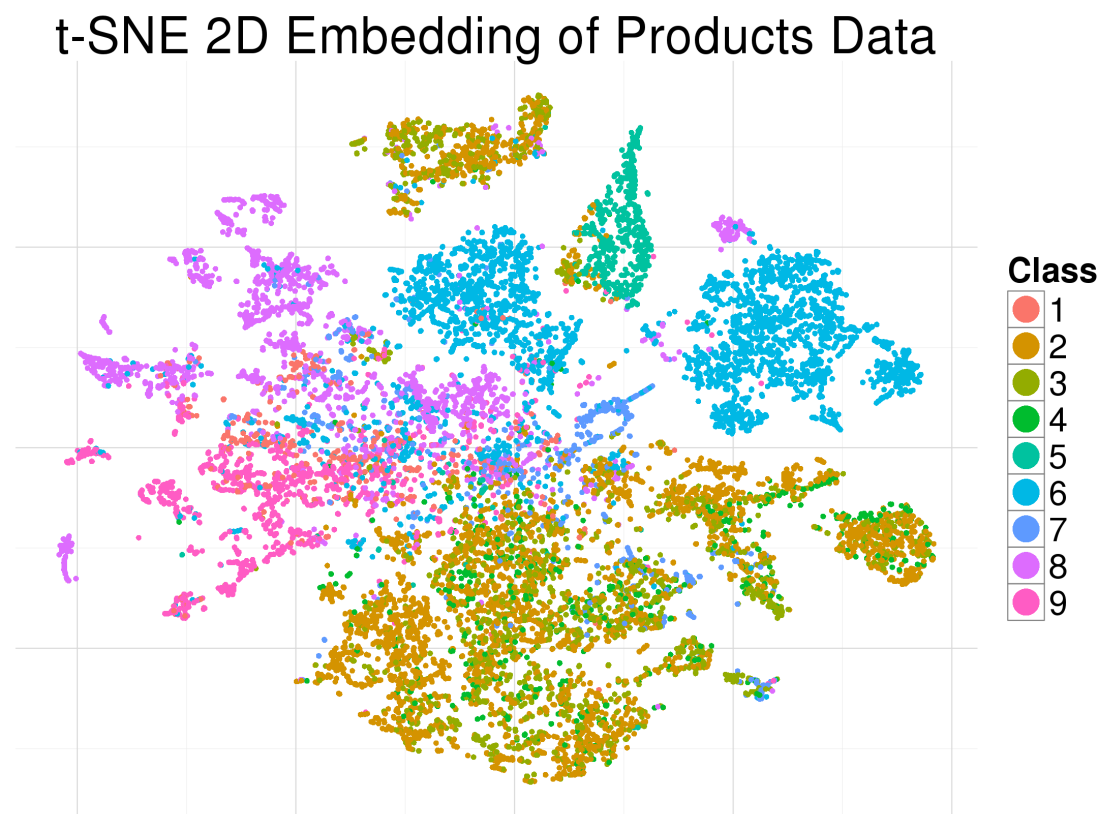
Ускорение моделей

- Чем больше признаков, тем сложнее модели
- Чем сложнее модели, тем дольше они вычисляют прогнозы
- Могут быть жёсткие ограничения на скорость
- Пример: рекомендательные системы

Визуализация

-99.99	-99.99	315.7	317.45	317.5	317.26	315.86	314.93	313.2	312.44	313.33	314.67	-99.99
315.62	316.38	316.71	317.72	318.29	318.16	316.54	314.8	313.84	313.26	314.8	315.58	315.98
316.43	316.97	317.58	319.02	320.03	319.59	318.18	315.91	314.16	313.84	315	316.19	316.91
316.93	317.7	318.54	319.48	320.58	319.77	318.57	316.79	314.8	315.38	316.1	317.01	317.64
317.94	318.56	319.68	320.63	321.01	320.55	319.58	317.4	316.25	315.42	316.69	317.7	318.45
318.74	319.08	319.86	321.39	322.24	321.47	319.74	317.77	316.21	315.99	317.12	318.31	318.99
319.57	-99.99	-99.99	-99.99	322.24	321.89	320.44	318.7	316.7	316.79	317.79	318.71	-99.99
319.44	320.44	320.89	322.13	322.16	321.87	321.39	318.8	317.81	317.3	318.87	319.42	320.04
320.62	321.59	322.39	323.87	324.01	323.75	322.39	320.37	318.64	318.1	319.79	321.08	321.38
322.06	322.5	323.04	324.42	325	324.09	322.55	320.92	319.31	319.31	320.72	321.96	322.16
322.57	323.15	323.89	325.02	325.57	325.36	324.14	322.03	320.41	320.25	321.31	322.84	323.05
324	324.42	325.64	326.66	327.34	326.76	325.88	323.67	322.38	321.78	322.85	324.12	324.63
325.03	325.99	326.87	328.14	328.07	327.66	326.35	324.69	323.1	323.16	323.98	325.13	325.68
326.17	326.68	327.18	327.78	328.92	328.57	327.34	325.46	323.36	323.57	324.8	326.01	326.32
326.77	327.63	327.75	329.72	330.07	329.09	328.05	326.32	324.93	325.06	326.5	327.55	327.45
328.55	329.56	330.3	331.5	332.48	332.07	330.87	329.31	327.51	327.18	328.16	328.64	329.68
329.35	330.71	331.48	332.65	333.09	332.25	331.18	329.4	327.43	327.37	328.46	329.57	330.25
330.4	331.41	332.04	333.31	333.96	333.6	331.91	330.06	328.56	328.34	329.49	330.76	331.15
331.75	332.56	333.5	334.58	334.87	334.34	333.05	330.94	329.3	328.94	330.31	331.68	332.15
332.93	333.42	334.7	336.07	336.74	336.27	334.93	332.75	331.59	331.16	332.4	333.85	333.9
334.97	335.39	336.64	337.76	338.01	337.89	336.54	334.68	332.76	332.55	333.92	334.95	335.51
336.23	336.76	337.96	338.89	339.47	339.29	337.73	336.09	333.91	333.86	335.29	336.73	336.85
338.01	338.36	340.08	340.77	341.46	341.17	339.56	337.6	335.88	336.02	337.1	338.21	338.69
339.23	340.47	341.38	342.51	342.91	342.25	340.49	338.43	336.69	336.86	338.36	339.61	339.93
340.75	341.61	342.7	343.57	344.13	343.35	342.06	339.81	337.98	337.86	339.26	340.49	341.13
341.37	342.52	343.1	344.94	345.75	345.32	343.99	342.39	339.86	339.99	341.15	342.99	342.78
343.7	344.5	345.28	347.08	347.43	346.79	345.4	343.28	341.07	341.35	342.98	344.22	344.42
344.97	346	347.43	348.35	348.93	348.25	346.56	344.68	343.09	342.8	344.24	345.55	345.9
346.3	346.96	347.86	349.55	350.21	349.54	347.94	345.9	344.85	344.17	345.66	346.9	347.15
348.02	348.47	349.42	350.99	351.84	351.25	349.52	348.1	346.45	346.36	347.81	348.96	348.93
350.43	351.73	352.22	353.59	354.22	353.79	352.38	350.43	348.72	348.88	350.07	351.34	351.48
352.76	353.07	353.68	355.42	355.67	355.13	353.9	351.67	349.8	349.99	351.29	352.52	352.91
353.66	354.7	355.39	356.2	357.16	356.23	354.82	352.91	350.96	351.18	352.83	354.21	354.19
354.72	355.75	357.16	358.6	359.33	358.24	356.17	354.02	352.15	352.21	353.75	354.99	355.59
355.98	356.72	357.81	359.15	359.66	359.25	357.02	355	353.01	353.31	354.16	355.4	356.37
356.7	357.16	358.38	359.46	360.28	359.6	357.57	355.52	353.69	353.99	355.34	356.8	357.04
358.37	358.91	359.97	361.26	361.68	360.95	359.55	357.48	355.84	355.99	357.58	359.04	358.89
359.97	361	361.64	363.45	363.79	363.26	361.9	359.46	358.05	357.76	359.56	360.7	360.88
362.05	363.25	364.02	364.72	365.41	364.97	363.65	361.48	359.45	359.6	360.76	362.33	362.64
363.18	364	364.56	366.35	366.79	365.62	364.47	362.51	360.19	360.77	362.43	364.28	363.76
365.33	366.15	367.31	368.61	369.3	368.87	367.64	365.77	363.9	364.23	365.46	366.97	366.63
368.15	368.87	369.59	371.14	371	370.35	369.27	366.93	364.63	365.13	366.67	368.01	368.31
369.14	369.46	370.52	371.66	371.82	371.7	370.12	368.12	366.62	366.73	368.29	369.53	369.48
370.28	371.5	372.12	372.87	374.02	373.3	371.62	369.55	367.96	368.09	369.68	371.24	371.02
372.43	373.09	373.52	374.86	375.55	375.41	374.02	371.49	370.7	370.25	372.08	373.78	373.1
374.68	375.63	376.11	377.65	378.35	378.13	376.62	374.5	372.99	373.01	374.35	375.7	375.64
376.79	377.37	378.41	380.52	380.63	379.57	377.79	375.86	374.07	374.24	375.86	377.47	377.38
378.37	379.69	380.41	382.1	382.28	382.13	380.66	378.71	376.42	376.88	378.32	380.04	379.67
381.38	382.03	382.64	384.62	384.95	384.06	382.29	380.47	378.67	379.06	380.14	381.74	381.84
382.45	383.68	384.23	386.26	386.39	385.87	384.39	381.78	380.73	380.81	382.33	383.69	383.55
385.07	385.72	385.85	386.71	388.45	387.64	386.1	383.95	382.91	382.73	383.96	385.02	385.34

Визуализация



Методы понижения размерности

- Отбор признаков (feature selection)
 - Выбрать d самых важных признаков
- Извлечение признаков (feature extraction)
 - Найти d новых признаков, выражающихся через исходные

Методы понижения размерности

- Фильтрация (filter methods)
 - Понижение размерности без учёта модели
- Методы-обёртки (wrapper methods)
 - Выбор признаков, дающих лучшее качество для модели
- Понижение с помощью моделей (embedded methods)
 - Использование свойств моделей для оценивания важности признаков

Одномерные методы

Одномерные методы

- Оценивают важность каждого признака по отдельности
- Относятся к **методам фильтрации**
- Относятся к **методам отбора признаков**

Обозначения

- x_{ij} — значение j -го признака на i -м объекте
- $\bar{x}_j$ — среднее значение j -го признака
- y_i — значение целевой переменной на i -м объекте
- $\bar{y}$ — среднее значение целевой переменной

Дисперсия признаков

$$R_j = \frac{1}{\ell} \sum_{i=1}^{\ell} (x_{ij} - \bar{x}_j)^2$$

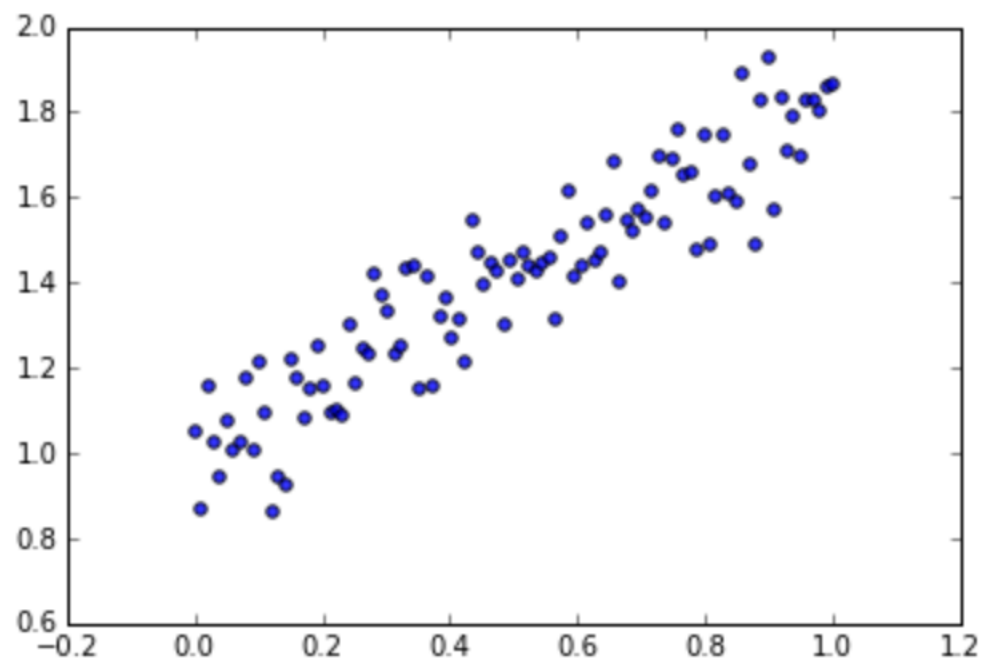
- Чем больше R_j , тем информативнее признак
- Никак не учитываются ответы
- Подходит для фильтрации константных и близких к ним признаков

Корреляция

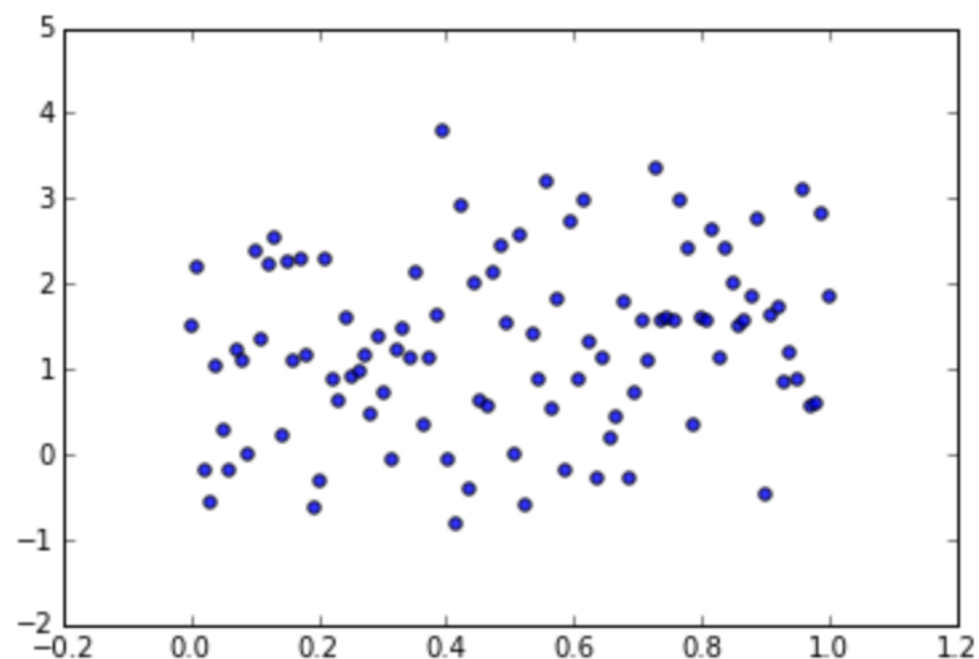
$$R_j = \frac{\sum_{i=1}^{\ell} (x_{ij} - \bar{x}_j)(y_i - \bar{y})}{\sqrt{\sum_{i=1}^{\ell} (x_{ij} - \bar{x}_j)^2 \sum_{i=1}^{\ell} (y_i - \bar{y})^2}}$$

- Чем больше $|R_j|$, тем информативнее признак
- Учитывает только линейную связь

Корреляция для регрессии

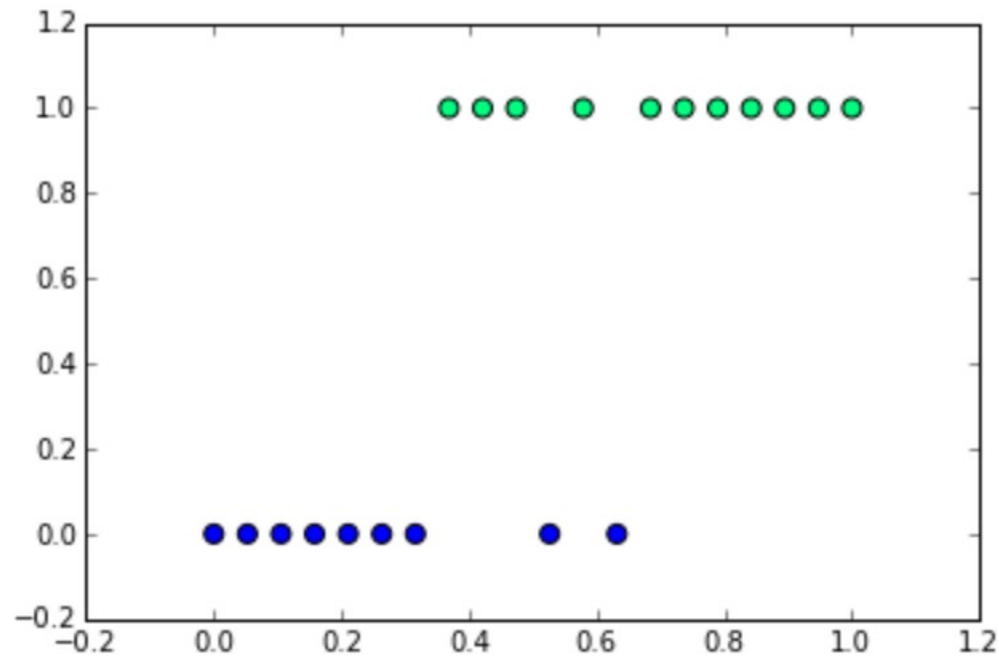


Корреляция
0.927

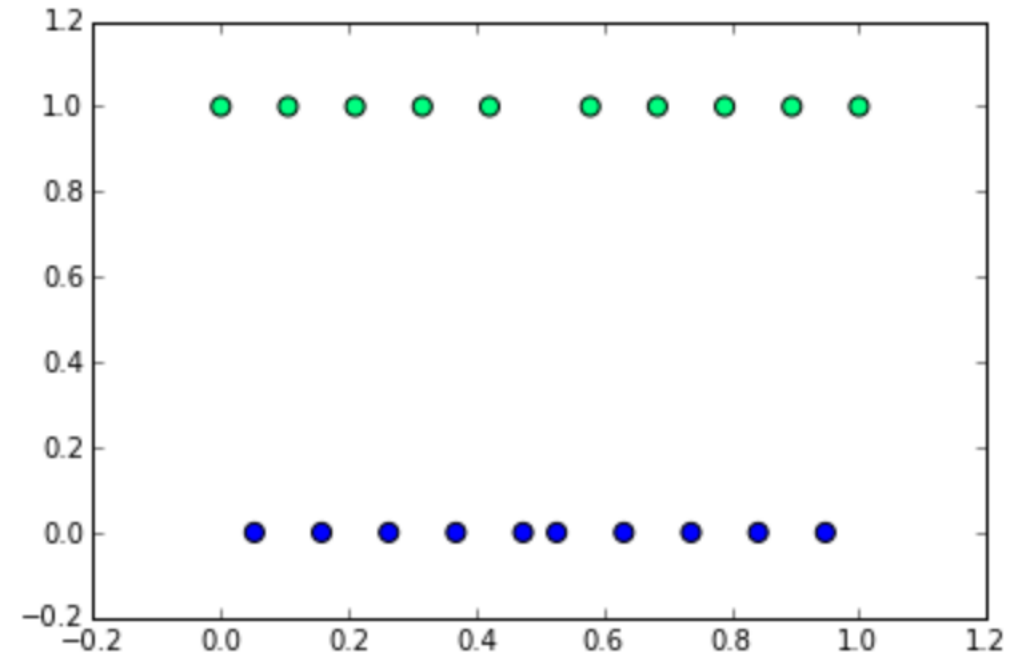


Корреляция
0.207

Корреляция для классификации



Корреляция
0.741



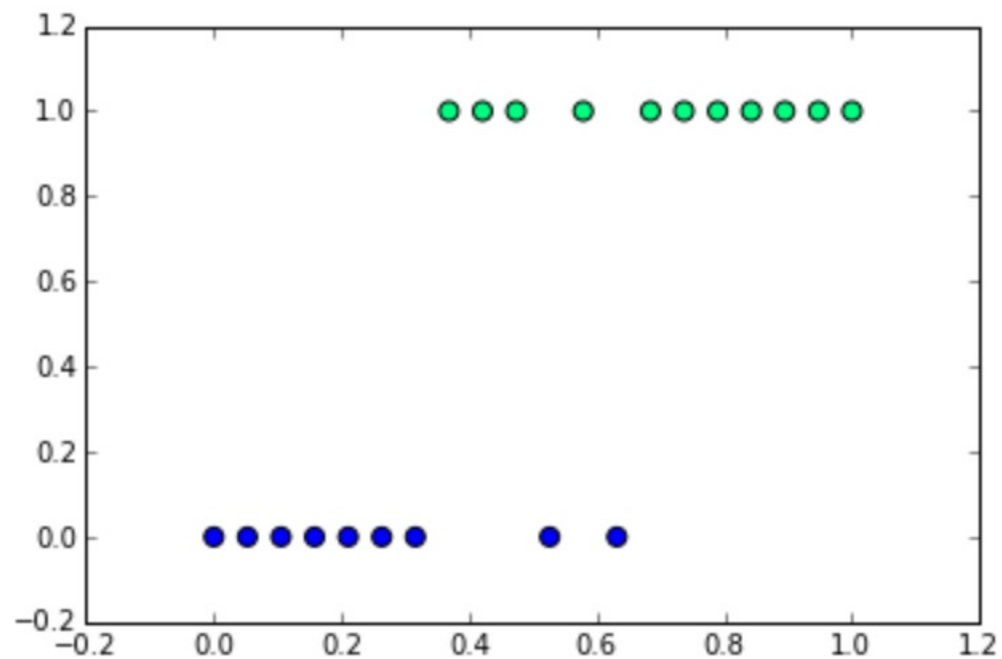
Корреляция
0.0

T-score

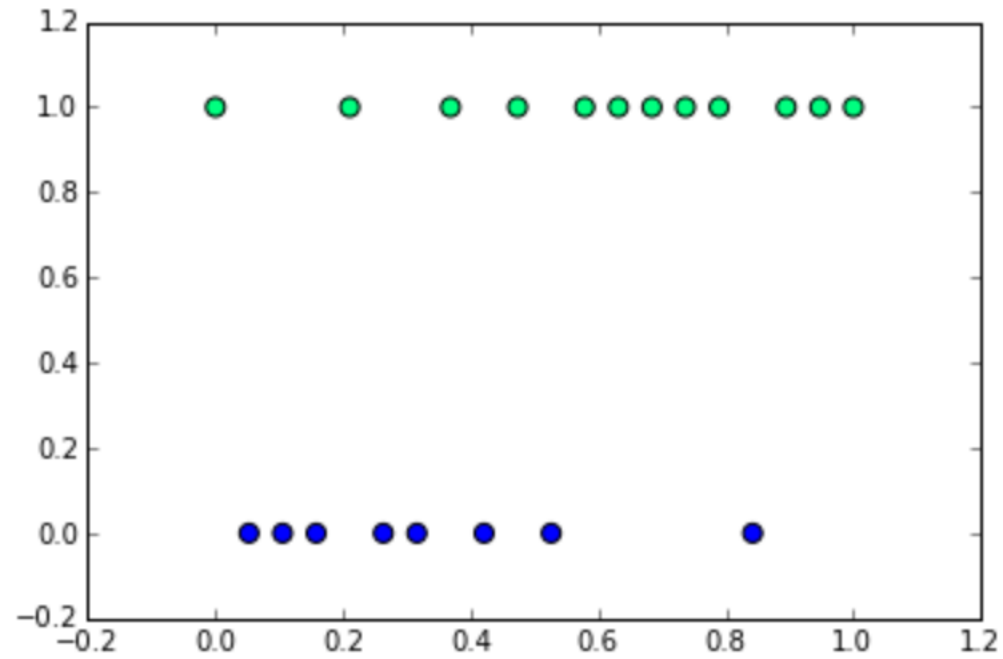
$$R_j = \frac{|\mu_1 - \mu_2|}{\sqrt{\frac{\sigma_1^2}{n_1} + \frac{\sigma_2^2}{n_2}}}$$

- Для задач бинарной классификации
- Чем больше R_j , тем информативнее признак
- μ_1, μ_2 — средние значения признаков в первом и втором классах
- σ_1^2, σ_2^2 — дисперсии
- n_1, n_2 — число объектов в первом и втором классах

T-score



T-score
4.95



T-score
2.28

F-score

$$R_j = \frac{\sum_{k=1}^K \frac{n_j}{K-1} (\mu_j - \mu)^2}{\frac{1}{\ell - K} \sum_{k=1}^K (n_j - 1) \sigma_j^2}$$

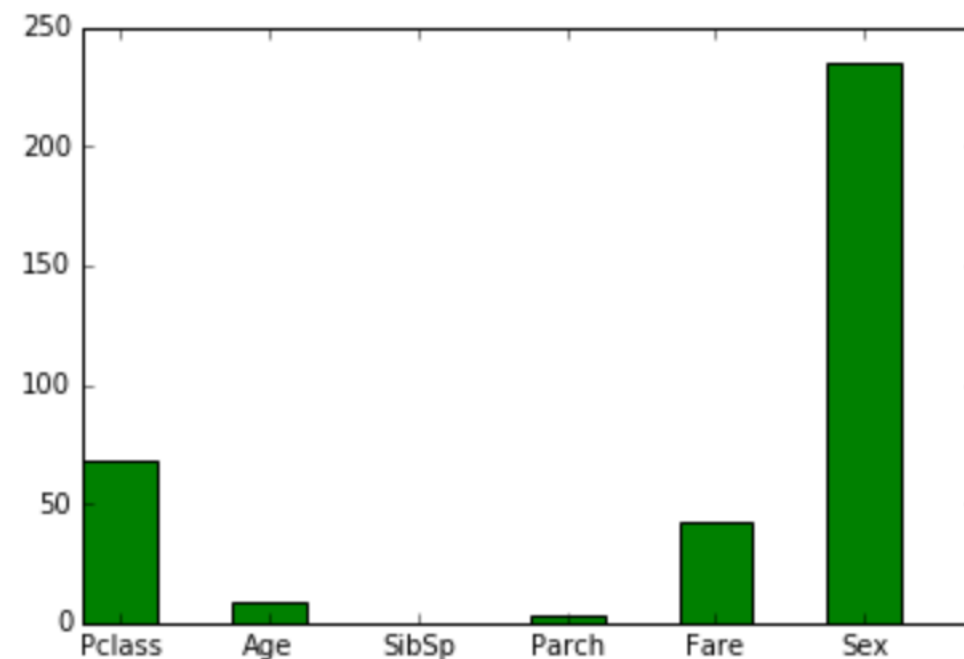
- Для задач многоклассовой классификации
- Чем больше R_j , тем информативнее признак
- $\mu_1, \dots, \mu_K$ — средние значения признаков в классах
- μ — среднее значение признака по всей выборке
- $\sigma_1^2, \dots, \sigma_K^2$ — дисперсии
- $n_1, \dots, n_K$ — число объектов в первом и втором классах

Пример: Titanic

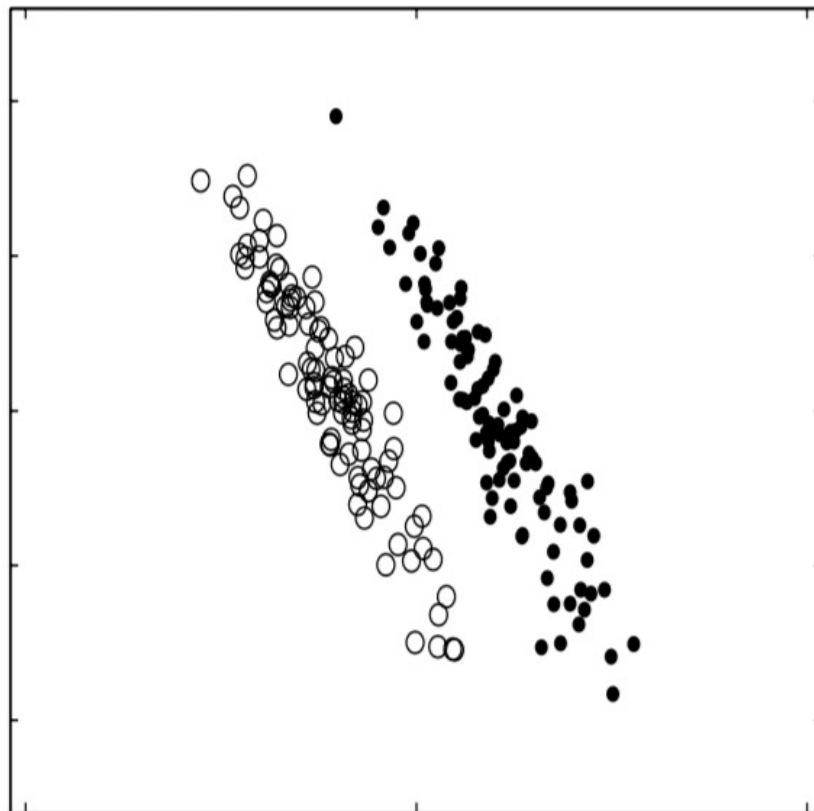
	PassengerId	Survived	Pclass	Name	Sex	Age	SibSp	Parch	Ticket	Fare	Cabin	Embarked
0	1	0	3	Braund, Mr. Owen Harris	male	22	1	0	A/5 21171	7.2500	NaN	S
1	2	1	1	Cumings, Mrs. John Bradley (Florence Briggs Th...	female	38	1	0	PC 17599	71.2833	C85	C
2	3	1	3	Heikkinen, Miss. Laina	female	26	0	0	STON/O2. 3101282	7.9250	NaN	S
3	4	1	1	Futrelle, Mrs. Jacques Heath (Lily May Peel)	female	35	1	0	113803	53.1000	C123	S
4	5	0	3	Allen, Mr. William Henry	male	35	0	0	373450	8.0500	NaN	S

Пример: Titanic

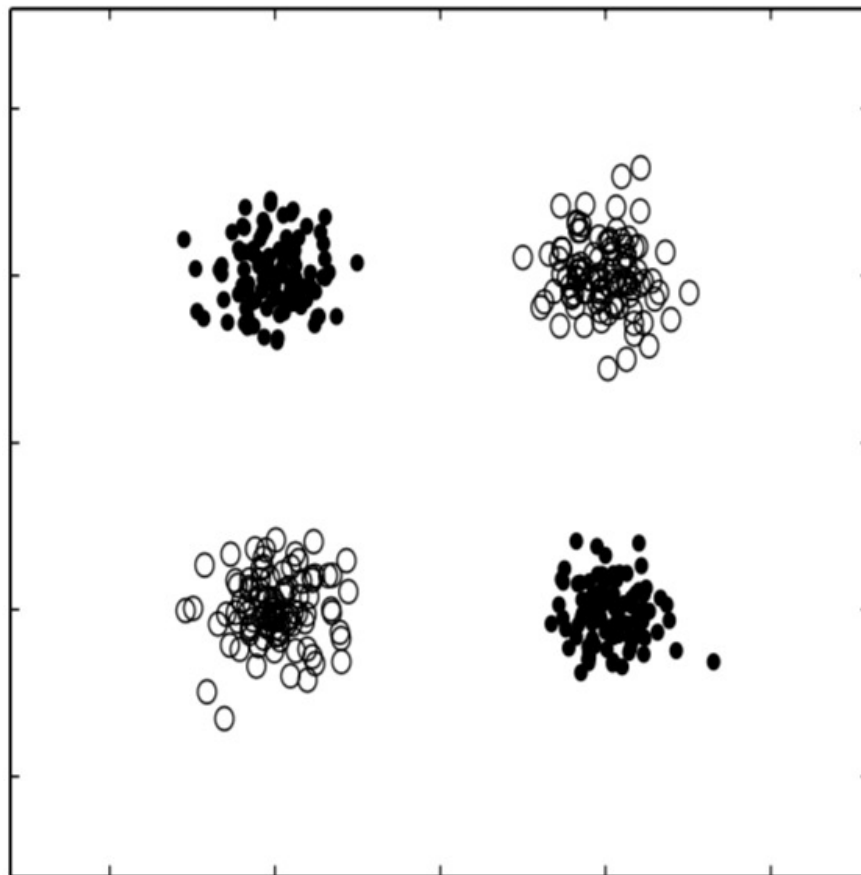
- Вычислим T-score для всех признаков
- Действительно, пол сильнее всего коррелирует с выживаемостью пассажиров



Проблемы

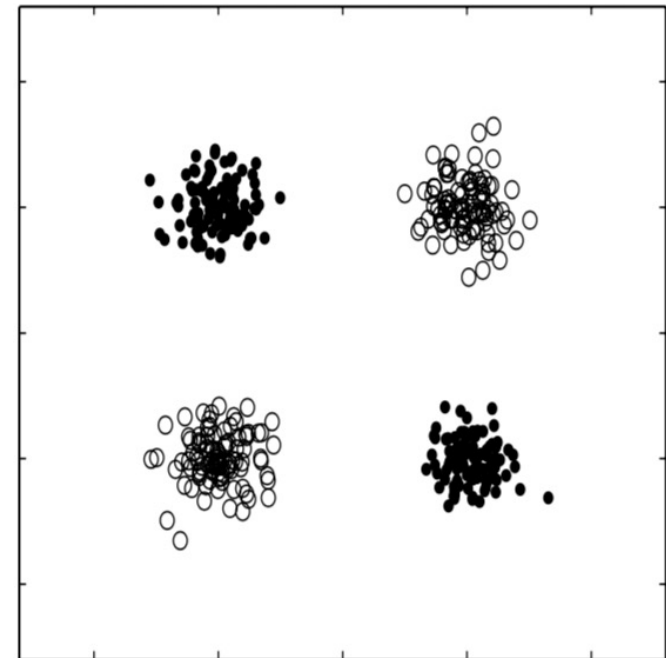
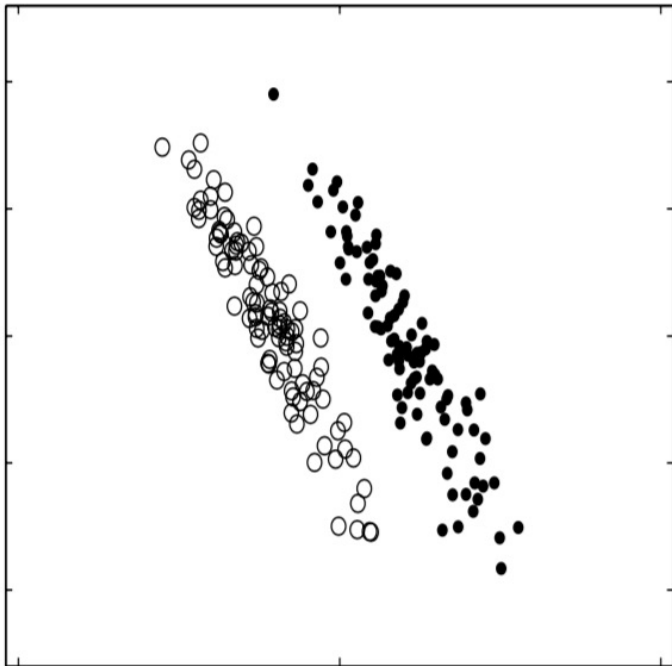


Проблемы



Проблемы

- Одномерные критерии не работают, если целевая переменная зависит от совокупностей признаков



Отбор с помощью моделей

Отбор с помощью моделей

- Оценивают важность признаков, используя модели машинного обучения
- Относятся к **методам отбора признаков**

Линейные модели

$$a(x) = \sum_{j=1}^d w_j x_j$$

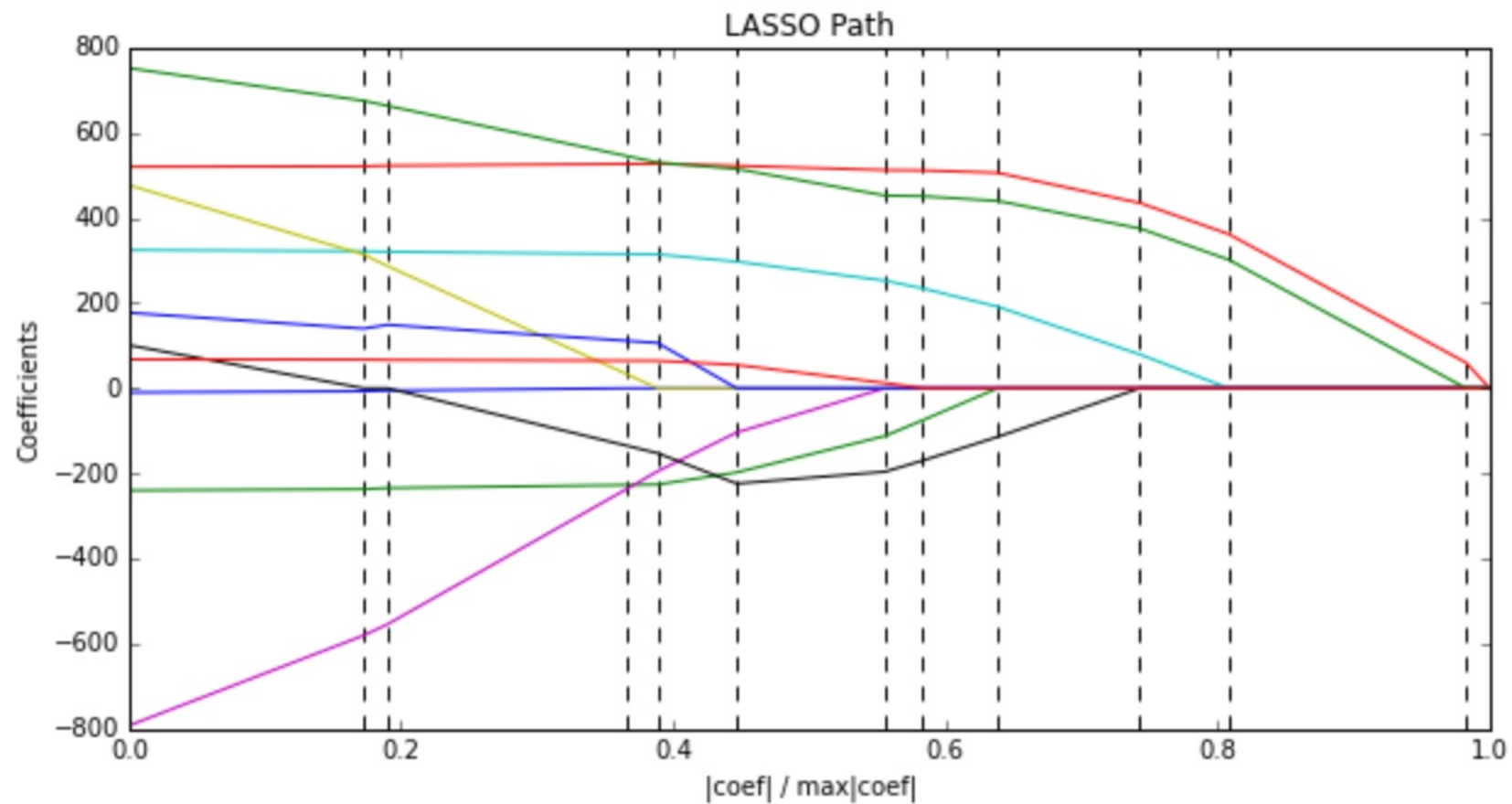
- Если признаки масштабированы, то веса можно использовать как показатели информативности
- Для повышения числа нулевых весов — L_1 -регуляризация

L_1 -регуляризация

$$Q(a, X) + \lambda \sum_{j=1}^d |w_j| \rightarrow \min_w$$

- Чем выше λ , тем больше весов зануляется
- Позволяет построить модель, использующую только самые важные признаки

L_1 -регуляризация



Решающие деревья

- Поиск лучшего разбиения:

$$Q(X_m, j, t) = H(X_m) - \frac{|X_l|}{|X_m|} H(X_l) - \frac{|X_r|}{|X_m|} H(X_r) \rightarrow \max_{j,t}$$

- $H(X)$ — критерий информативности (MSE, энтропийный)

Решающие деревья

- Чем сильнее уменьшили $H(X)$, тем лучше признак
- Уменьшение критерия:

$$H(X_m) - \frac{|X_l|}{|X_m|} H(X_l) - \frac{|X_r|}{|X_m|} H(X_r)$$

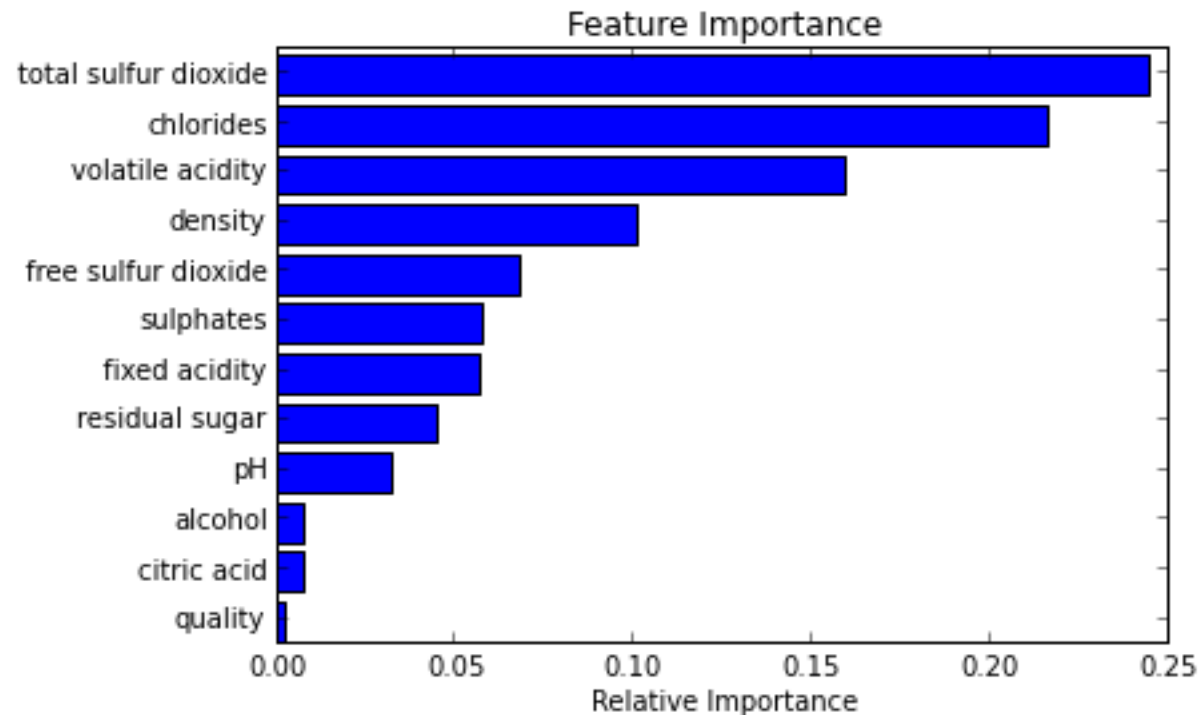
- Важность признака R_j : просуммируем уменьшения по всем вершинам, где разбиение делалось по признаку j

Случайный лес

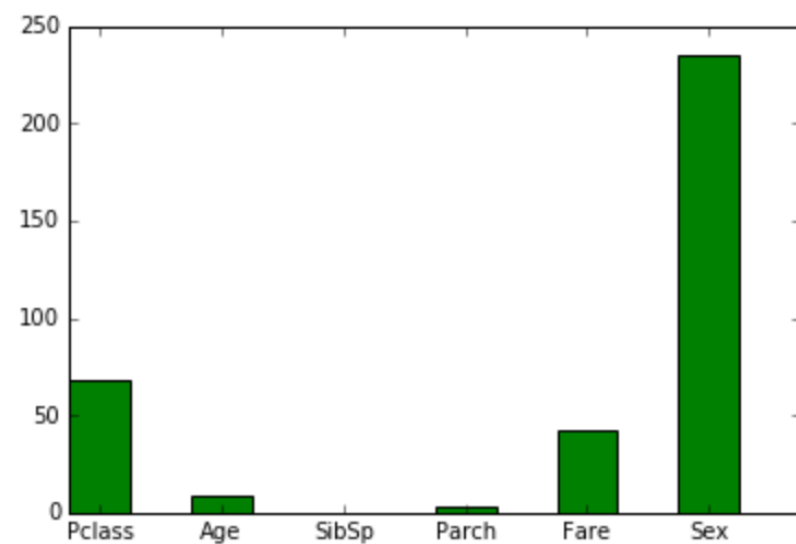
- Сумма важностей R_j по всем деревьям
- Чем больше, тем важнее признак
- Учитывается важность признаков в совокупности

Случайные леса и отбор признаков

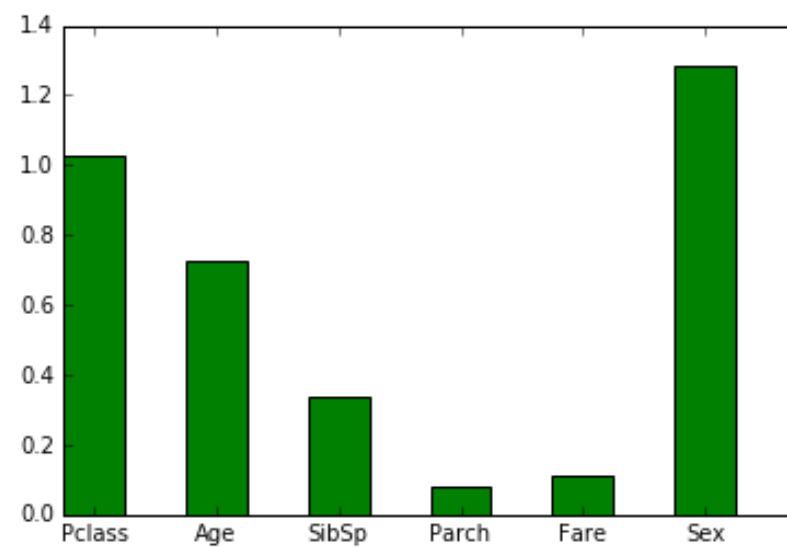
- Классификация вин на белые и красные



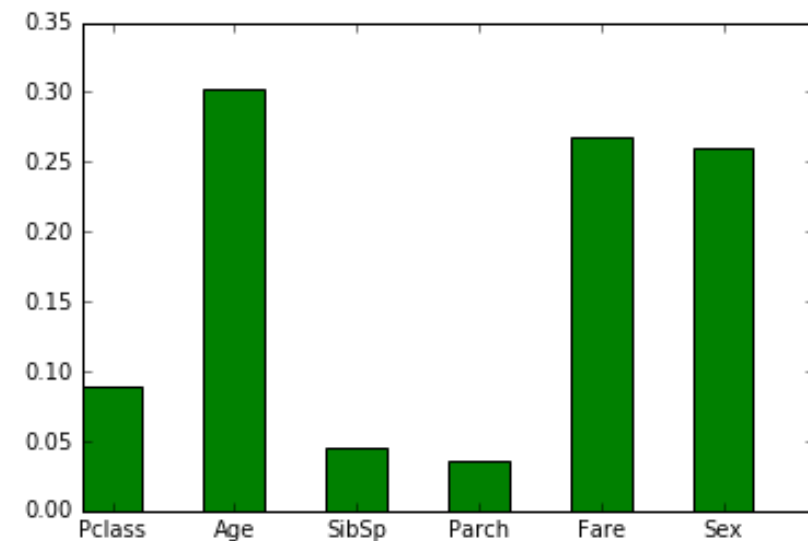
Пример: Titanic



Одномерный отбор



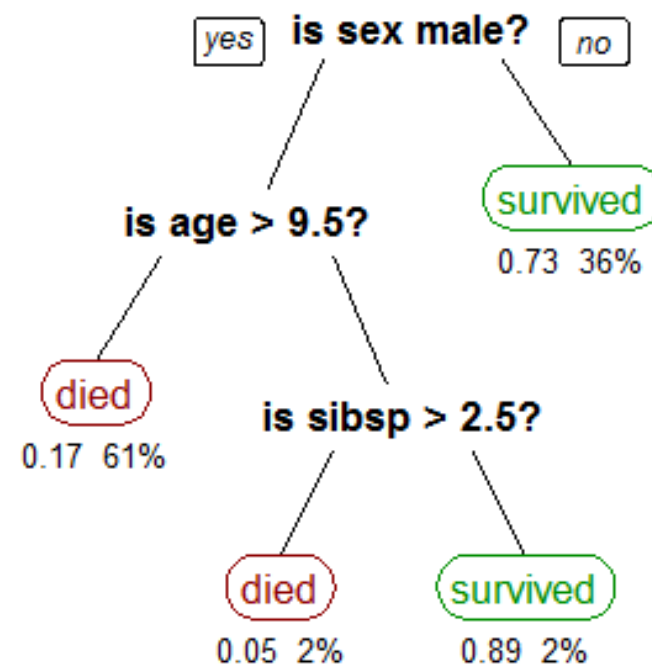
Логистическая регрессия



Случайный лес

Пример: Titanic

- Модели выделяют признак Age как важный
- Ответы зависят от возраста только в совокупности с полом



Методы-обёртки

Перебор

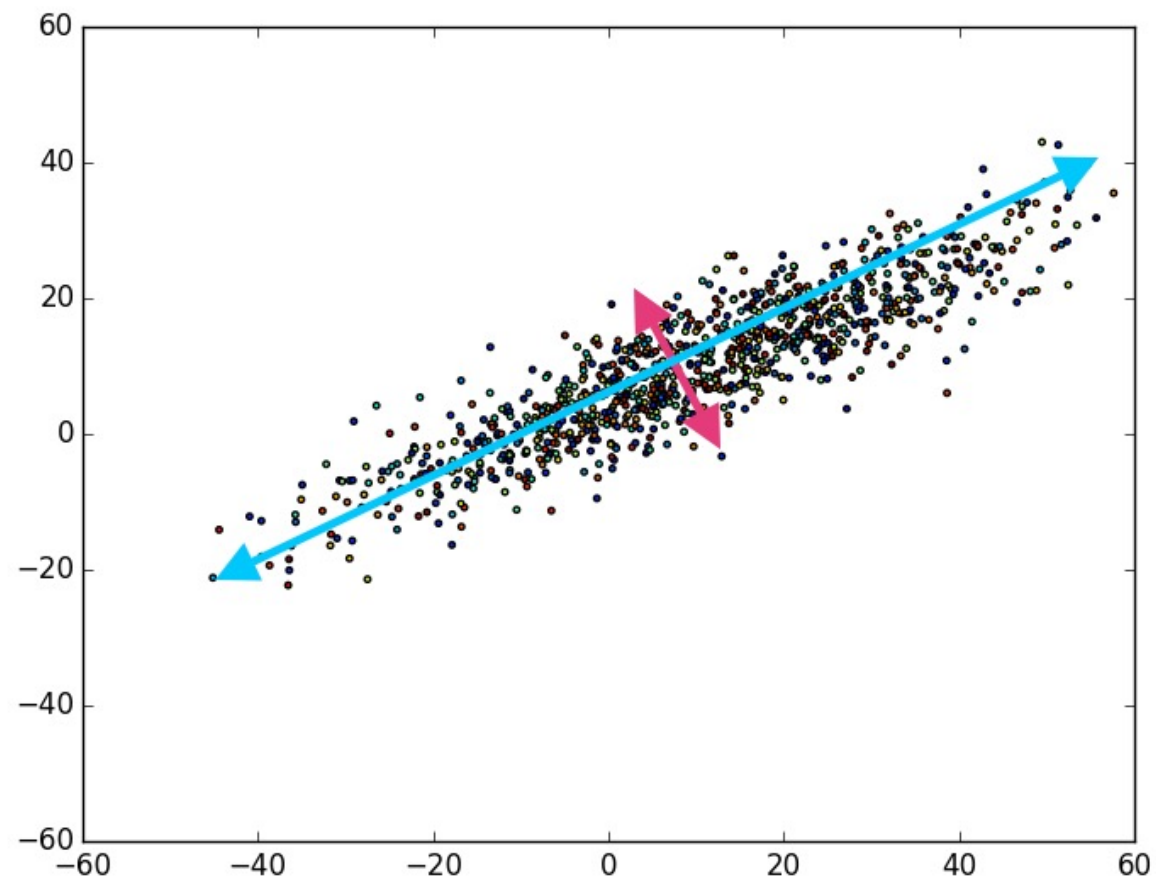
- Пробуем выкинуть каждый признак, смотрим, как это влияет на качество, выкидываем лучший вариант
- Повторяем, пока качество растёт
- Можно наоборот: добавлять по одному
- Ещё варианты: случайный поиск, генетические алгоритмы и т.д.

Метод главных компонент

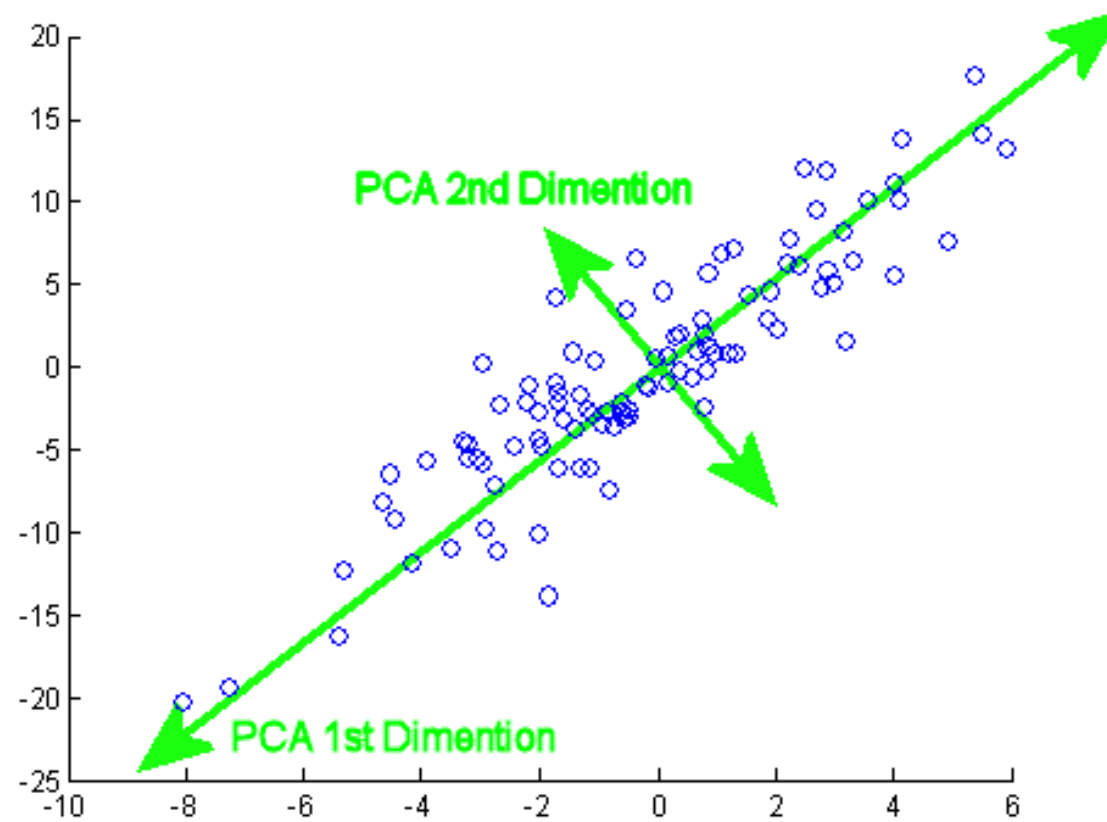
Метод главных компонент

- Principal component analysis (PCA)
- Проецирует данные в пространство меньшей размерности
- Относится к **методам фильтрации**
- Относится к **методам извлечения признаков**

Извлечение признаков



Извлечение признаков



Извлечение признаков

- Порождение новых признаков
- Их должно быть меньше
- Они должны содержать как можно больше информации из исходных признаков

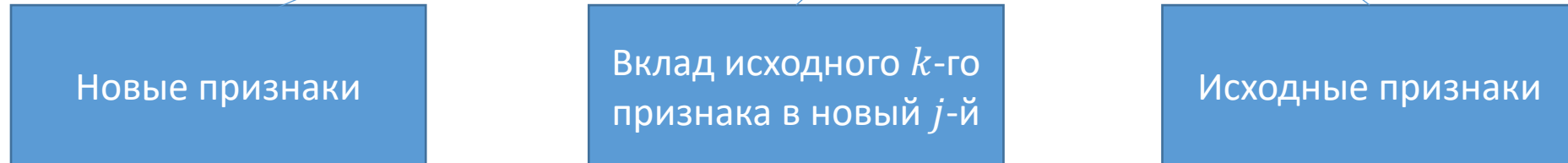
Извлечение признаков

- Линейные методы
- Каждый новый признак — линейная комбинация исходных

Извлечение признаков

- Исходные признаки: x_{ik} , D штук
- Новые признаки: z_{ij} , d штук
- Линейный подход:

$$z_{ij} = \sum_{k=1}^D w_{jk} x_{ik}$$



Метод главных компонент

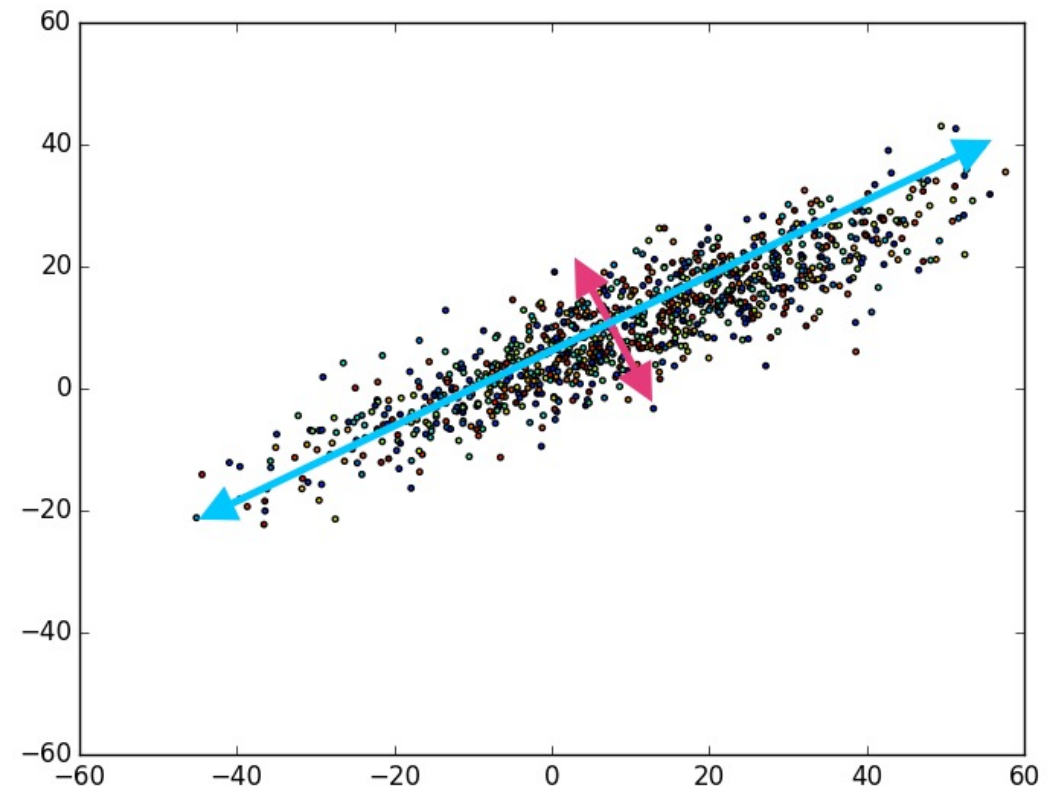
- Матричная запись:

$$Z = XW^T$$

- j -й столбец W — коэффициенты при исходных признаках для вычисления нового j -го признака

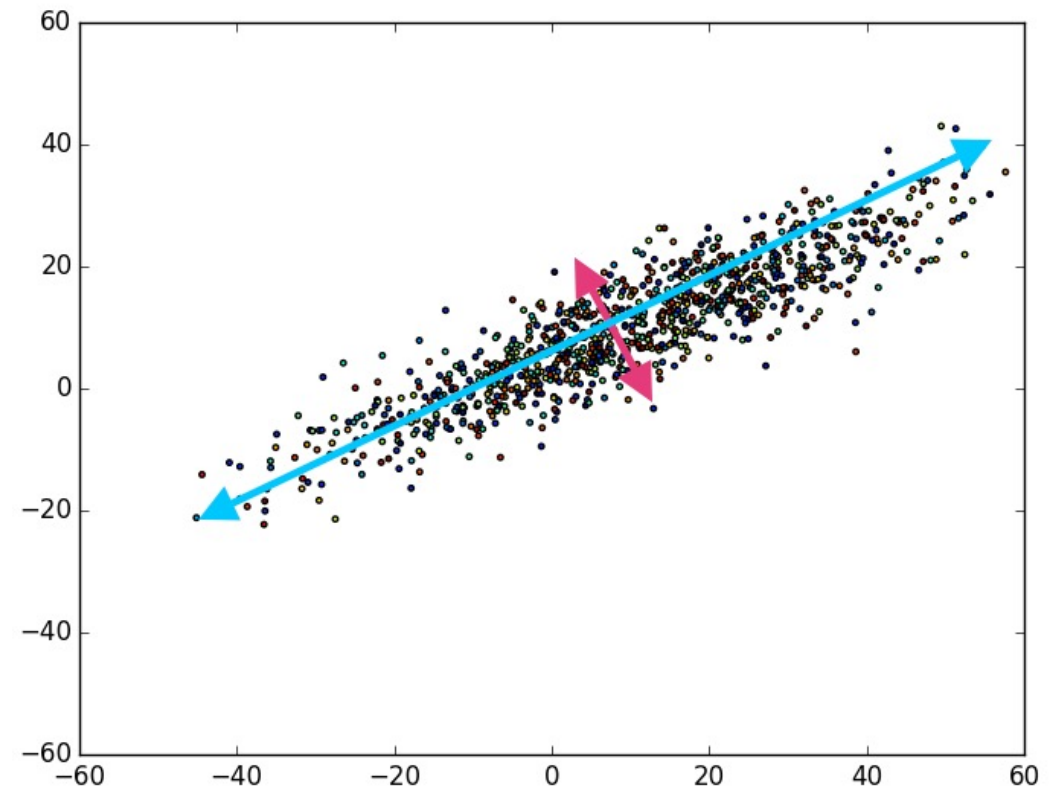
Метод главных компонент

- Геометрический смысл — поиск гиперплоскости для проецирования выборки
- Как выбирать гиперплоскость?

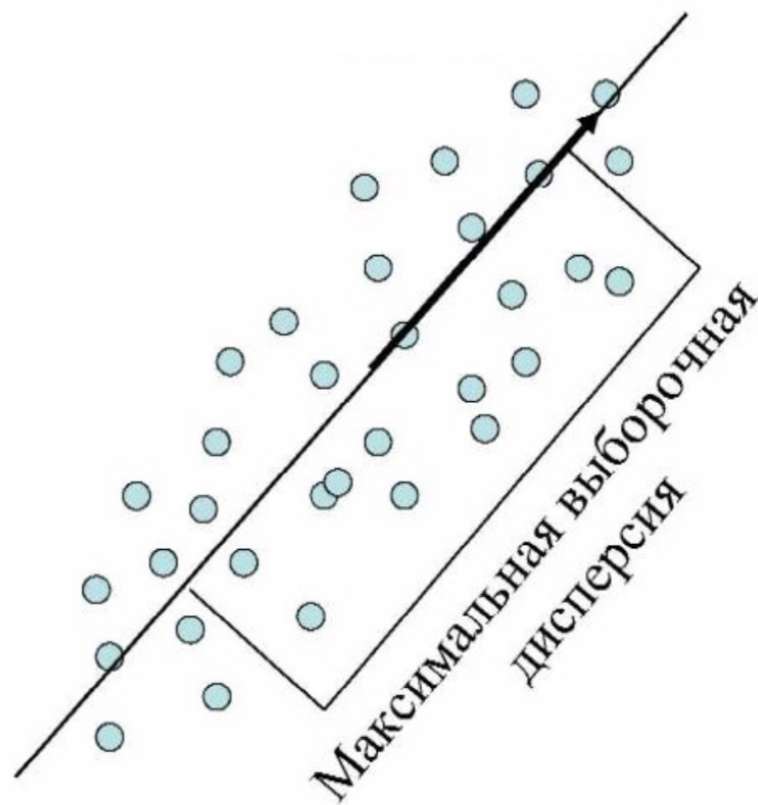


Метод главных компонент

- Чем выше дисперсия выборки после проецирования, тем лучше
- Дисперсия — мера количества информации



Метод главных компонент



Максимизация дисперсии

$$\begin{cases} \sum_{j=1}^d w_j^T X^T X w_j \rightarrow \max_W \\ W^T W = I \end{cases}$$

Максимизация дисперсии

$$\left\{ \sum_{j=1}^d w_j^T X^T X w_j \rightarrow \max_W \right.$$

$W^T W = I$

Дисперсия выборки

The diagram illustrates the process of maximizing sample variance. At the bottom, a blue box labeled 'Дисперсия выборки' (Sample Variance) has a blue arrow pointing upwards to a larger blue box. This larger box contains the mathematical expression for maximizing the sum of squared projections of data points onto a set of orthonormal vectors w_j . The expression is $\sum_{j=1}^d w_j^T X^T X w_j \rightarrow \max_W$. Below this expression, the constraint $W^T W = I$ is written, indicating that the vectors w_j must be orthonormal.

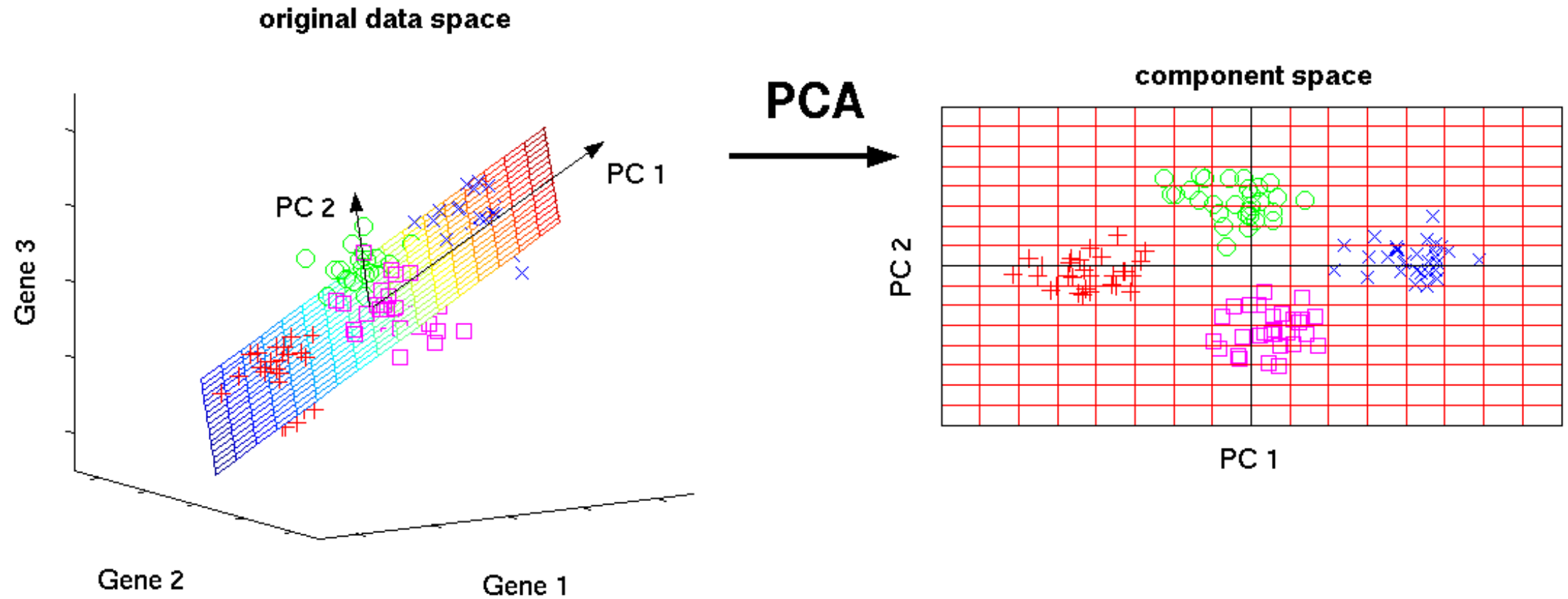
Собственные векторы

- A — матрица размера $n \times n$
- Пусть $Ax = \lambda x$
- Тогда x — собственный вектор, λ — собственное значение
- x — вектор, который не меняет направление под воздействием матрицы

Решение

- Столбцы W — собственные векторы матрицы $X^T X$, соответствующие наибольшим собственным значениям $\lambda_1, \lambda_2, \dots, \lambda_d$
- $\frac{\sum_{i=1}^d \lambda_i}{\sum_{i=1}^D \lambda_i}$ — доля дисперсии, сохранённой при понижении размерности

Метод главных компонент

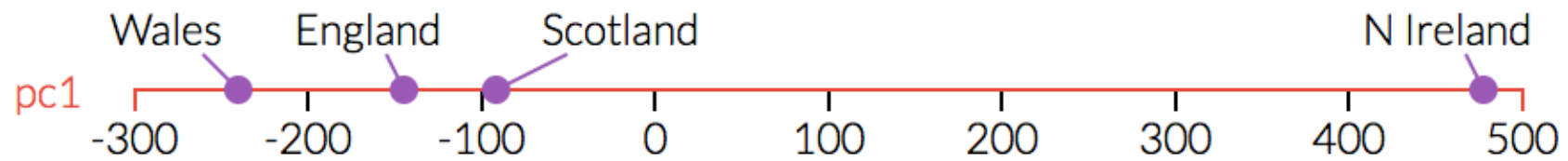


Рацион в Великобритании

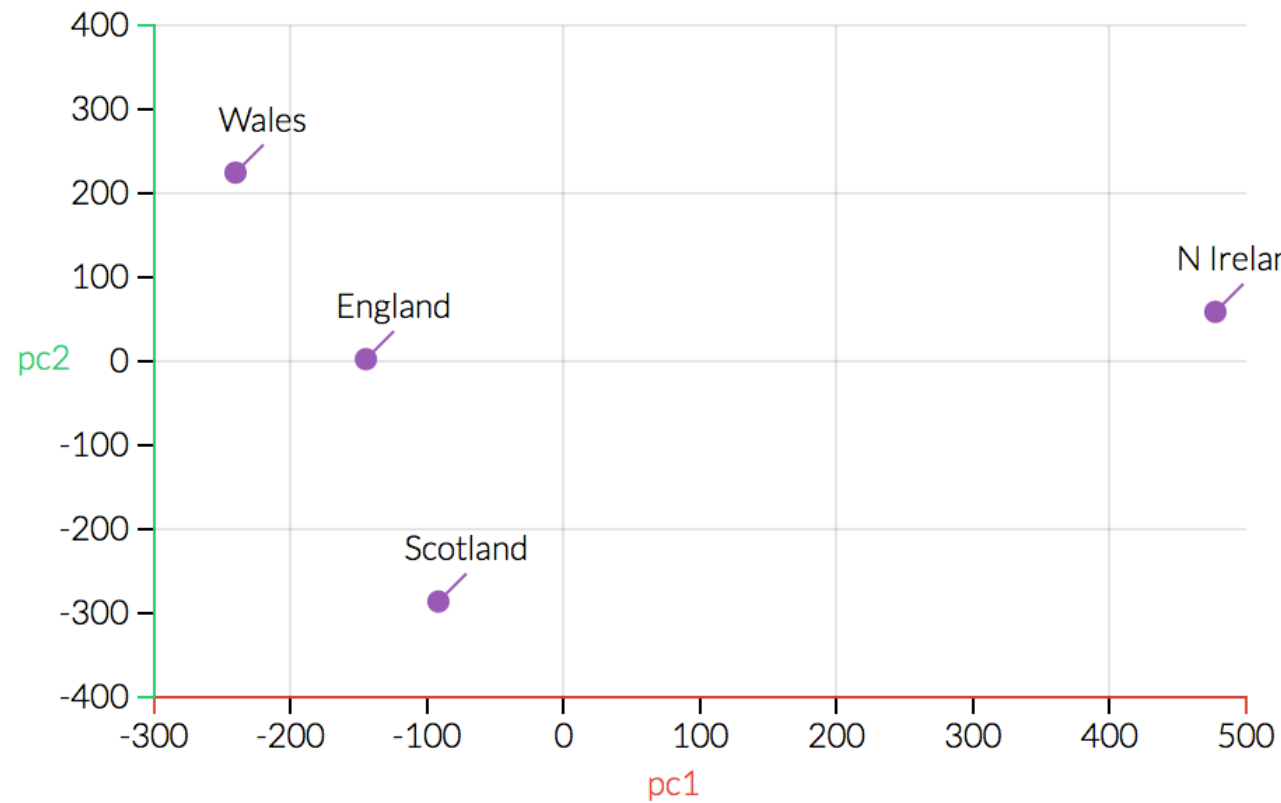
- Данные — среднее потребление продуктов в неделю в каждой провинции
- Не очень удобно смотреть на них

	England	N Ireland	Scotland	Wales
Alcoholic drinks	375	135	458	475
Beverages	57	47	53	73
Carcase meat	245	267	242	227
Cereals	1472	1494	1462	1582
Cheese	105	66	103	103
Confectionery	54	41	62	64
Fats and oils	193	209	184	235
Fish	147	93	122	160
Fresh fruit	1102	674	957	1137
Fresh potatoes	720	1033	566	874
Fresh Veg	253	143	171	265
Other meat	685	586	750	803
Other Veg	488	355	418	570
Processed potatoes	198	187	220	203
Processed Veg	360	334	337	365
Soft drinks	1374	1506	1572	1256
Sugars	156	139	147	175

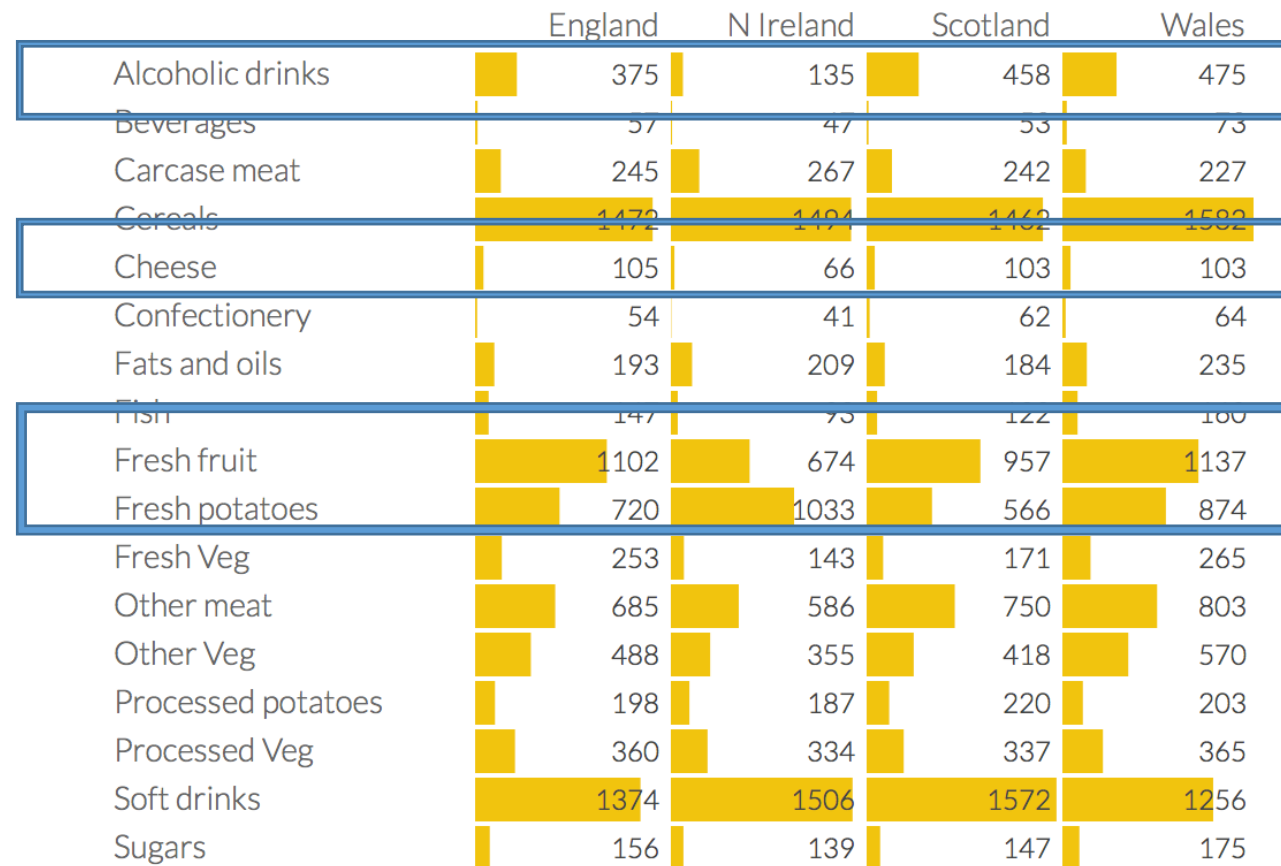
Рацион в Великобритании



Рацион в Великобритании



Рацион в Великобритании



Ограничения

