### Кластеризация

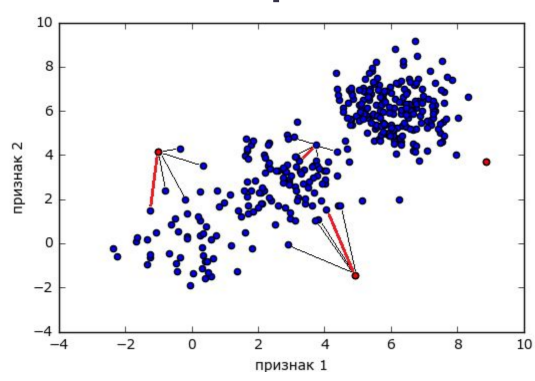
Лекция 3







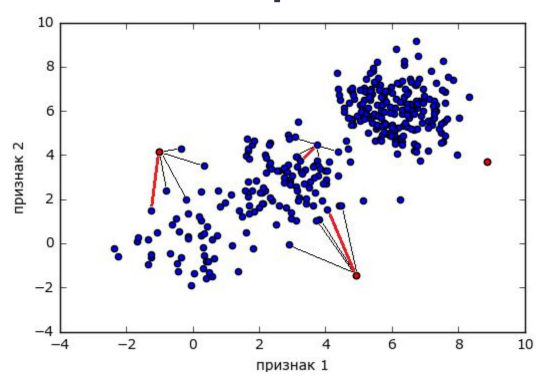
Часто (см. прошлые и будущие лекции) объекты представляются точками в пространстве признаков и между ними считаются расстояние (метрика).







Для адекватной работы необходимо, чтобы все признаки (значения по осям) имели одинаковый масштаб. Иначе...







... некоторые признаки фактически будут проигнорированы (в след. примере различия в росте и различия в весе имеют ОЧЕНЬ разную ценность – это из-за разных единиц измерения).

Студент	Вес, кг	Рост, м
Иванов	61	1,76
Сидорова	56	1,50
Петров	100	1,98





### При вычислении метрики все признаки приводить к единой шкале (нормировать)

Признак:  $P = (p_1, p_2, ..., p_n)$  Далее используем ооозначения:  $\bar{p}$  - среднее значение,  $S_P$  - отклонение Способы нормировки признака:

1. Перевести все значения признака в интервал [0,1]:

$$p_i' = \frac{p_i - \min\{p_i\}}{\max\{p_i\} - \min\{p_i\}}$$





### При вычислении метрики все признаки приводить к единой шкале (нормировать)

2. Выполнить преобразование

$$p_i' = \frac{p_i - \bar{p}}{s}$$

после этого у признака P среднее значение и отклонение будут равны...



### Нужно все признаки приводить к единой шкале (нормировать)

2. Выполнить преобразование

$$p_i' = \frac{p_i - \bar{p}}{s}$$

после этого у признака P среднее значение и отклонение будут равны 0 и 1 соответственно.

3. Помимо формул из пп.1-2 к признакам можно применять различные функции (например, *log* – хорошо работает, когда значения признака отличаются друг от друга на порядки)

### Кластеризация



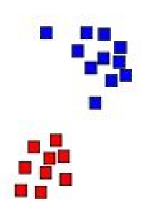


### Определение

### Кластеризация (clustering).

Дано множество объектов. Их нужно разбить на несколько групп (кластеров), состоящих из похожих друг на друга объектов.







### Для чего нужна кластеризация?

- Для вычисления степени сходства объектов.
   Например: содержание каких веб-страниц близко друг к другу, какие пользователи соцсети близки друг к другу по интересам...
- 2. Упростить дальнейшую обработку данных, разбить множество М на группы схожих объектов чтобы работать с каждой группой в отдельности.





### Для чего нужна кластеризация?

- 3. Сократить объём хранимых данных, оставив по одному представителю (эталону) от каждого кластера (задачи сжатия данных).
- 4. Поиск выбросов (об этом говорилось на прошлой лекции).
- 5. Разбить признаки на кластеры и оставить по одному признаку из каждого кластера (отбор признаков).





### Алгоритмы кластеризации делятся на группы

- 1. Алгоритмы, разбивающие данные на заданное число кластеров (то есть число кластеров это входной параметр алгоритма). Пример: алгоритм k-means
- 2. Алгоритмы, в которых число кластеров не определено заранее, а вычисляется самим алгоритмом. Пример: алгоритм FOREL

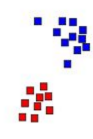




### Недостатки кластеризации каждого типа

1(тип). Человек может не угадать «нужное» число кластеров. Например, для объектов на картинке человек может запустить разбиение на 2 или 4 кластера.





2(тип). Алгоритм может выдать слишком много (мало) кластеров. Такая кластеризация бесполезна. Например, объекты на картинке могут быть разбиты на 1 или 10 кластеров (и это плохо).



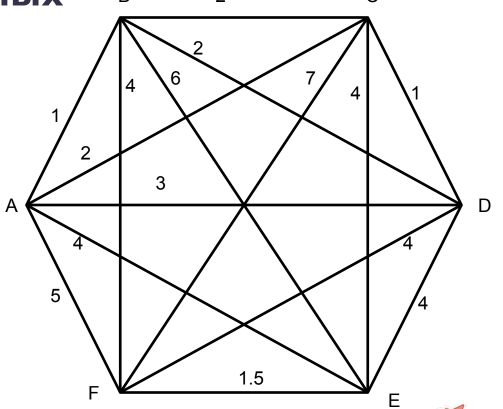
### Кластеризация с помощью графов





Представление данных

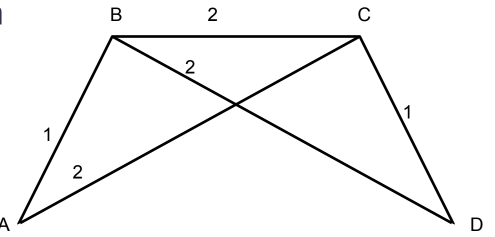
Необходимо вычислить расстояние между всеми парами объектов. Представить эти данные в виде графа (см. картинку)

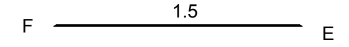




### Описание алгоритма

На вход алгоритма подается число R. Удаляем все ребра в графе, метки которых >R. Например, для R=2имеем картинку. Кластеры – это...

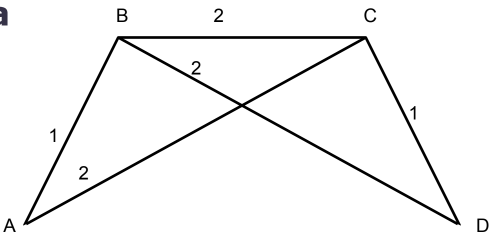


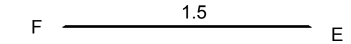




### Описание алгоритма

На вход алгоритма подается число R. Удаляем все ребра в графе, метки которых >R. Например, для R=2имеем картинку. Кластеры - это связные компоненты графа {A,B,C,D} и {E,F}



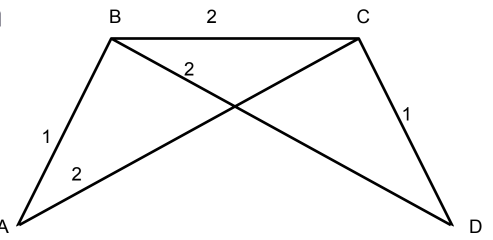




### Описание алгоритма

Если на вход алгоритма подать число 1.4, то получим 4 кластера {A,B,C,D}, {E}, {F}.

Как видно, данный алгоритм не позволяет разбивать данные на фиксированное число кластеров.



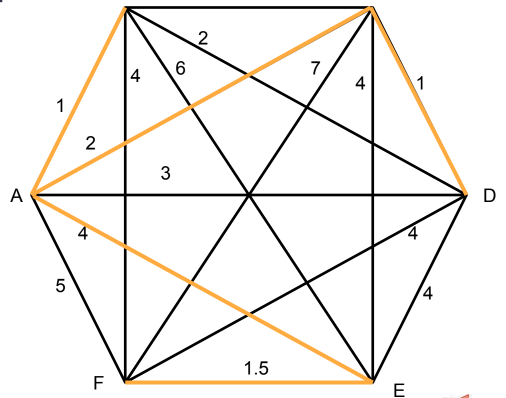
F ·



Описание 2-го алгоритма в

На вход алгоритма подается число кластеров *k*.

1. Строим остовное дерево (это подграф, содержащий все вершины исходного графа и не имеющий циклов) минимальной длины.

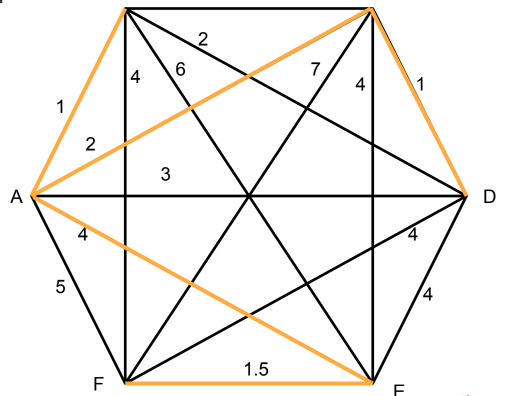




Описание 2-го алгоритма в

2. Удаляем из дерева k-1 самых длинных ребер.

Например, для k=3 нужно удалить ребра AE и AC.



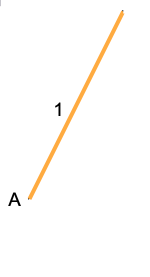


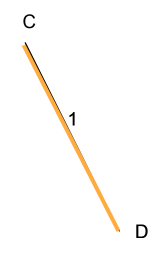
### Описание 2-го алгоритма в

2. Удаляем из дерева k-1 самых длинных ребер.

Например, для k=3 нужно удалить ребра АЕ и АС.

3. В один кластер попадают вершины из связных компонент.





1.5 E





# Алгоритм FOREL (формальный элемент)

Главное свойство алгоритма: количество кластеров не определено заранее.

Идея: найти точки сгущения объектов, и эти сгущения объявить кластерами.





### Описание алгоритма FOREL

- Вход: число R.
- Представление данных: объекты представляются точками в пространстве  $R^m$
- Шаг 1: В произвольную точку пространства добавляем новый формальный объект F (отсюда и название алгоритма).
- Шаг 2: Пусть K все объекты, до которых расстояние от F меньше R.
- Шаг 3: находим центр тяжести (что это см. ниже) объектов из множества K. Переносим туда объект F. Переходим на шаг 2.
- Нужно крутиться в цикле 2-3 до тех пор, пока множество K не стабилизируется.



### Описание алгоритма FOREL

Шаг 4: Когда множество K стабилизируется, оно объявляется новым кластером. Объекты, попавшие в K, из выборки удаляются.

Шаг 5: Возвращаемся на шаг 1 если выборка не пуста, иначе конец работы.





## Алгоритм k-means (k-средних)

Главное свойство алгоритма: количество кластеров k определено заранее.

Идея реализации: одновременно происходит поиск всех центров кластеров.





### Описание алгоритма k-means (одна из реализаций)

Вход: число кластеров k.

Представление данных: объекты представляются точками в пространстве  $R^m$ 

Шаг 1: Генерируем k случайных точек – центры кластеров.

Шаг 2: Объект будет отнесен к тому кластеру, чей центр расположен ближе всех к этому объекту.

Шаг 3: Пересчитываются центры кластеров, возврат на Шаг2.

Цикл 2-3 крутится, пока изменяются центры кластеров.





#### Пример работы алгоритма k-means

https://ru.wikipedia.org/wiki/Метод\_k-средних







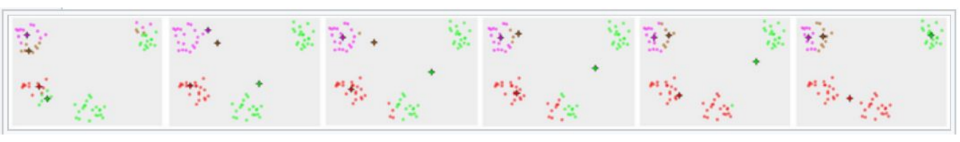






### Недостатки алгоритма k-means

Результат зависит от выбора исходных центров кластеров, их оптимальный выбор неизвестен.



https://ru.wikipedia.org/wiki/Метод\_k-средних





### Кластеризация по столбцам





### Кластеризация по столбцам

Дана таблица. Ее можно перевернуть (транспонировать)

Студент	Пол	Рост	Bec	Место на олимпиаде
Вася	1	172	107	3
Петя	1	185	64	4
Маша	0	168	61	2
Даша	0	201	85	1

А потом запускаем один из стандартных алгоритмов кластеризации!

	Вася	Петя	Маша	Даша
Пол	1	1	0	0
Рост	172	185	168	201
Bec	107	64	61	85
Место	3	4	2	1





### Зачем это нужно делать?

- Мы можем найти близкие (по значению) друг к другу признаки. Можно из каждого кластера оставить по одному признаку и тем самым уменьшить размер данных.
- Это иногда оправданно, так как огромное число признаков часто мешает анализу данных (поподробнее об этом в теме «Отбор признаков»)
- Но есть и другое (неожиданное )приложение кластеризации по столбцам (см. след. слайды)





# Кластеризация по столбцам дает новую кластеризацию объектов





#### Идея!

А если мы сможем найти новые признаки (выразив их через старые признаки), которые дают нетривиальную кластеризацию объектов?

Например, если для таблицы покупок найти 2 группы

товаров, а потом разбить покупателей на 2 кластера – в зависимости от того, товары какой группы он предпочитает.

	Мука	Возд.шары	Пиво	Caxap	Чипсы
Покупатель1	0	3	8	0	1
Покупатель2	0	2	5	1	0
Покупатель3	5	0	1	10	0
Покупатель4	0	20	40	2	1
Покупатель5	10	0	1	10	1



### В этом примере ответ простой:

Признаки нужно разбить на 2 группы: «товары для выпечки» и «товары для праздника».

Соответственно покупатели распадаются на кластеры:

1-й кластер: {1,2,4} - они покупают товары для праздника.

2-й кластер: {3,5} – они покупают товары для выпечки.

А как найти кластеры в общем случае?

	Мука	Возд.шары	Пиво	Caxap	Чипсы
Покупатель1	0	3	8	0	1
Покупатель2	0	2	5	1	0
Покупатель3	5	0	1	10	0
Покупатель4	0	20	40	2	1
Покупатель5	10	0	1	10	1



### А для этого нужно знать, что такое матрицы

Спойлер: матрица - это таблица с числами. Например,

$$\begin{pmatrix} 1 & 3 \\ 0 & 5 \end{pmatrix}$$
,  $\begin{pmatrix} 2 & 3 \\ 1 & 2 \end{pmatrix}$ го две матрицы.

Матрицы можно умножать

$$\begin{pmatrix} 1 & 3 \\ 0 & 5 \end{pmatrix} * \begin{pmatrix} 2 & 3 \\ 1 & 2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 * 2 & 3 * 3 \\ 0 * 1 & 5 * 2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 2 & 9 \\ 0 & 10 \end{pmatrix}$$





### А для этого нужно знать, что такое матрицы

Спойлер: матрица - это таблица с числами. Например,

$$\begin{pmatrix} 1 & 3 \\ 0 & 5 \end{pmatrix}$$
,  $\begin{pmatrix} 2 & 3 \\ 1 & 2 \end{pmatrix}$ го две матрицы.

Матрицы можно умножать

$$\begin{pmatrix} 1 & 3 \\ 0 & 5 \end{pmatrix} * \begin{pmatrix} 2 & 3 \\ 1 & 2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 * 2 & 3 * 3 \\ 0 * 1 & 5 * 2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 2 & 9 \\ 0 & 10 \end{pmatrix}$$

Ты просто полный гуманитарий, если не плакал из-за этой формулы! Матрицы умножаются по-другому.





### А для этого нужно знать, что такое матрицы

На самом деле матрицы умножаются по правилу

$$\binom{1}{0} \quad {3 \choose 1} * \binom{2}{1} = \binom{1 * 2 + 3 * 1}{0 * 2 + 5 * 1} \quad {1 * 3 + 3 * 2 \choose 0 * 2 + 5 * 1}$$

$$= \binom{5}{5} \quad {9 \choose 5}$$

Правило умножения позволяет перемножать и неквадратные матрицы. Главное, чтобы строка первой матрицы полностью накладывалась на столбец второй матрицы.





### Умножение неквадратных матриц

$$\begin{pmatrix} 5 & 1 \\ 1 & 4 \end{pmatrix} * \begin{pmatrix} 2 & 3 & 0 \\ 0 & 1 & 4 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 10 & 16 & 4 \\ 2 & 7 & 16 \end{pmatrix}$$

А что если представить нашу таблицу с данными в виде произведения других двух матриц?

	Признаки
Объект ы	=

*	Новые признаки
Об	
ъек	
ТЫ	

	Признаки
Новые признаки	

Причем число новых признаков будет меньше чем старых.





### Умножение неквадратных матриц

Первая матрица содержит описание объектов с помощью новых признаков, а вторая матрица содержит описание новых признаков через старые.

	Признаки
Объект	
Ы	=

	Новые признаки
∗Об	
ъек	
ТЫ	

	Признаки
Новые признаки	





### Nonnegative matrix factorization (NMF)

Итак, для матрицы A нужно найти матрицы B,C такие, что A=B\*C, причем

- 1) Число столбцов в В должно быть меньше чем в А;
- 2) Все элементы матриц В,С должны быть неотрицательны.
- 3) Если таких матриц В,С не существует, то найти матрицы, удовл. пп 1-2, для которых равенство A=B\*C выполняется приблизительно.

Это и называется неотрицательным разложением матрицы (NMF). Например,

$$\begin{pmatrix} 10 & 16 & 4 \\ 2 & 7 & 16 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 5 & 1 \\ 1 & 4 \end{pmatrix} * \begin{pmatrix} 2 & 3 & 0 \\ 0 & 1 & 4 \end{pmatrix}$$





#### Смысл разложения

$$\begin{pmatrix} 10 & 16 & 4 \\ 2 & 7 & 16 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 5 & 1 \\ 1 & 4 \end{pmatrix} * \begin{pmatrix} 2 & 3 & 0 \\ 0 & 1 & 4 \end{pmatrix}$$

Это означает, что таблицу с 2-мя объектами и 3-мя признаками можно представить таблицей с 2-мя признаками (1й множитель), а новые признаки описываются через старые (2й множитель):

	пр1	пр2	пр3	
Объект1	10	16	4	
Объект2	2	7	16	

	нов1	нов2
Объект1	5	1
Объект2	1	4

	пр1	пр2	пр3
нов1	2	3	0
нов2	0	1	4





### При чём тут кластеризация?

Новые признаки можно рассматривать как метки кластеров. То есть вероятность того, что первый объект принадлежит первому кластеру в пять раз выше чем ко второму. А вероятность принадлежности второго объекта второму кластеру в четыре раза выше чем к первому.

	нов1	нов2
Объект1	5	1
Объект2	1	4





#### Вернемся к задаче о покупателях

К матрице с данными можно применить NMF. Получим

	Мука	Возд.шары	Пиво	Caxap	Чип	ІСЫ				нов1		нов2	
Покупатель1	0	3	8	0	1			По	к1	0		1.2850	
Покупатель2	0	2	5	1	0		0		Пок2			0.8065	
									Пок3		)	0.0365	
Покупатель3	5	0	1	10	0	0		Пок4		0.0217	7	6.7563	
Покупатель4	0	20	40	2	1	1		Пок5		10.847	7	0	
Покупатель5	10	0		Мука Возд		Возд.шары		Пиво	Caxap		Чипсь		
			нов1	8.0	C	)			0.09	1.02		0.06	
			нов2	0	2	2.93			5.93	0.29		0.17	
(7)))7bits			нов2			2.93		NII NI			Λ -		

### Получаем кластеризацию покупателей

	нов1	нов2
Пок1	0	1.2850
Пок2	0.4711	0.8065
Пок3	8.4380	0.0365
Пок4	0.0217	6.7563
Пок5	10.847	0

Новые признаки из первой таблицы задают кластеризацию покупателей (покупатель относится к і-му кластеру, если число в і-м столбце максимально). Получаем кластеры {1,2,4},{3,5}.

Можно предложить вероятностные правила выбора кластера.





### Смысл новых признаков

Новые признаки здесь имеют очевидную интерпретацию (см. вторую таблицу).

Признак «нов1»=«товары для выпечки».

Признак «нов2»=«товары для праздника».

	Мука	Возд.шары	Пиво	Сахар	Чипсы
нов1	0.8	0	0.09	1.02	0.06
нов2	0	2.93	5.93	0.29	0.17

Кстати, таблица не дает ответа, к какой группе товаров относятся чипсы.





#### Использованная литература

- Т.Сегаран «Программируем коллективный разум» (там пример про кластеризацию новостей с помощью NMF)
- 2. Лекции M.Bopoнцова <a href="http://www.machinelearning.ru/wiki/images/6/6d/Voron-ML-1.pdf">http://www.machinelearning.ru/wiki/images/6/6d/Voron-ML-1.pdf</a>
- 3. Википедия



