## Терверессы: Лиза, Олеся, Даша, Марина, Яна

БЭК 171

- 1948 год Клод Шеннон создал первую, истинно математическую, теорию энтропии
- Его идеи послужили основой разработки двух основных направлений: теории информации и теории кодирования

### Для дискретных случайных величин

• Энтропия – наименьшее среднее число бит, необходимое для кодирования некоторой информации.

$$H = -\sum_{i=1}^{n} p_i \log p_i,$$

где  $p_i$  — вероятность i-го исхода

ullet Условная энтропия — количество бит, необходимое для того, чтобы узнать значение случайной величины Y при условии, что случайная величина X известна.

$$H(Y|X) = -\sum_{x,y} p(x,y) \log \frac{p(x,y)}{p(x)}$$

• Совместная энтропия — степень неопределенности, связанная со множеством случайных величин.

$$H(X,Y) = -\sum_{x} \sum_{y} p(x,y) \log p(x,y)$$

ullet Взаимная информация I(X;Y) — мера взаимной зависимости двух случайных величин.

$$I(X;Y) = \sum_{x} \sum_{y} p(x,y) \log \frac{p(x,y)}{p(x)p(y)}$$

### Люблю решать задачки!

- ■Красная Шапочка встретила соседа-лесоруба Николая
  Петровича по дороге к бабушке Елене, которая
  равновероятно может жить в одной из трех деревень.
  Шапка точно помнит, в какой именно. Поскольку
  девочка маленькая, а неподалеку обитает волк, лесоруб
  решил узнать, в какой деревне живет бабушка, только
  не спросив напрямую, а задавая наводящие вопросы.
  Найдите энтропию местонахождения Елены.
- ② Оказалось, на дороге в одну из трёх деревень, в каждой из которых равновероятно может находиться бабуля Елена, ошивается злой волк Матвей, а в одну деревню ведет только одна дорога. Вероятности того, что Матвей находится в деревне i-той (X местонахождение волка по вертикали), и того, что Елена в деревне j-той (Y местонахождение бабули по горизонтали):

Найдите совместную энтропию местонахождения Елены и Матвея: H(X,Y). • Кросс энтропия — минимальное среднее количество бит, необходимое для того, чтобы закодировать информацию, если схема кодирования базируется на некотором распределении q, а не истинном, p.

$$CE(P||Q) = -\sum_{i=1}^{n} p_i \log q_i$$

• Дивергенция Кульбака – Лейблера — степень отдаленности одного вероятностного распределения от другого.

$$D_{KL}(P || Q) = -\sum_{i=1}^{n} p_i \log q_i - (-\sum_{i=1}^{n} p_i \log p_i)$$

### Ещё задача :)

Красная Шапочка, убегая от злого лесоруба Николая Петровича, в панике перепутала вероятности, с которыми охотник Борис находится в одной из деревень (X - ме-стонахождение охотника):

$$(1/6 \ 2/3 \ 1/6),$$

и с которыми волк Матвей ошивается на одной из дорог в деревни (Y — местонахождение волка):

$$(3/8 \ 3/8 \ 1/4)$$
.

(a) Найдите кросс-энтропию из истинного распределения местонахождения Матвея в распределение местонахождения Бориса;

(б) Вычислите дивергенцию Кульбака-Лейблера.

### Для непрерывных случайных величин

• Самая главная и простая энтропийка:

$$H(X) = -\int_{-\infty}^{+\infty} f(x) \log f(x) dx$$

• Условная энтропия:

$$H(Y|X) = -\int_{-\infty}^{+\infty} f(x,y) \log f_{Y|X}(y) dy$$

• Совместная энтропия:

$$H(X,Y) = -\int_{-\infty}^{+\infty} \int_{-\infty}^{+\infty} f(x,y) \log f(x,y) dxdy$$

• Взаимная информация:

$$I(X;Y) = \int_{-\infty}^{+\infty} \int_{-\infty}^{+\infty} f(x,y) \log \frac{f(x,y)}{f(x)f(y)} dxdy$$

• Кросс-энтропия:

$$CH(p,q) = -\int_{-\infty}^{+\infty} p(x) \log q(x) dx$$

• Дивергенция Кульбака – Лейблера:

$$D_{KL}(P || Q) = \int_{-\infty}^{+\infty} p(x) \log p(x) dx - \int_{-\infty}^{+\infty} p(x) \log q(x) dx$$

# Задача с абсолютно непрерывными случайными величинами

Злой лесоруб Николай Петрович решил, что он должен завладеть сердцем Красной Шапки и устранить со своего пути её бабушку Елену, которая против их отношений. Лесоруб не знает, где именно находится бабушка.

Бабушка Елена ест ягодки. Местоположение кустика с ягодками X и местоположение ямы Y, которую выкопала Красная Шапочка Богданелла для деревца, отлично описываются многомерным нормальным распределением:

$$\begin{pmatrix} X \\ Y \end{pmatrix} \sim \mathcal{N} \left( \begin{pmatrix} \mu_x \\ \mu_y \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 4 & 1 \\ 1 & 1 \end{pmatrix} \right)$$

Какова совместная энтропия местоположения бабушки и местоположения ямы?

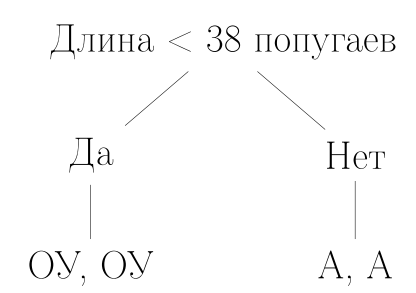
### Энтропийное кодирование

Энтропия показывает наименьшее среднее число бит, необходимое для кодирования некоторой информации. С целью минимизации энтропии и оптимизации кода элементы с большой вероятностью появления кодируются меньшим числом символов. Это позволяет передавать большее количество информации, затрачивая меньший объем памяти.

#### Построение решающих деревьев

Каждое ветвление дерева представляет собой разделение выборки на две части по порогу некоторого признака. Расчет энтропии помогает определить оптимальный порог для каждого узла — при котором взвешенная сумма энтропий получившихся выборок минимальна среди возможных разбиений.

Например, у нас есть выборка объектов с одним признаком, длина: обыкновенный удав (22 попугая), анаконда (46 попугаев), анаконда (40 попугаев), обыкновенный удав (31 попугай). Попробуем разделить выборку по 38 попугаям (ОУ — обыкновенный удав, А — анаконда):



При расчете энтропии  $0 \cdot \log_2 0$  считается равным 0, несмотря на  $\log_2 0$ . За вероятность принимается вероятность встретить данный класс в новой выборке.

Энтропия левой части:  $-(1 \cdot \log_2 1 + 0 \cdot \log_2 0) = 0$ . Энтропия правой части:  $-(1 \cdot \log_2 1 + 0 \cdot \log_2 0) = 0$ . Суммарная энтропия получилась:  $\frac{1}{2} \cdot 0 + \frac{1}{2} \cdot 0 = 0, \frac{1}{2}$  доля каждой выборки в исходной.

Так как 0 — минимально возможное значение энтропии, критерий «длина < 38 попугаев» дает оптимальный результат.

### Применение в алгоритме UMAP

В анализе данных алгоритмы снижения размерности используют кросс-энтропию как показатель эффективности перенесения свойств объектов. Чем меньше кросс-энтропия, тем ближе к истинному оказалось подобранное отображение.

Приведем пример работы алгоритма UMAP. Мы возьмем набор данных об одежде, который включает в себя 70000 чернобелых изображений различной одежды по 10 классам: футболки, брюки, свитеры, платья, кроссовки и т.д. Каждая картинка имеет размер 28х28 пикселей или 784 пикселя.

Результатом преобразования будет следующее отображение:

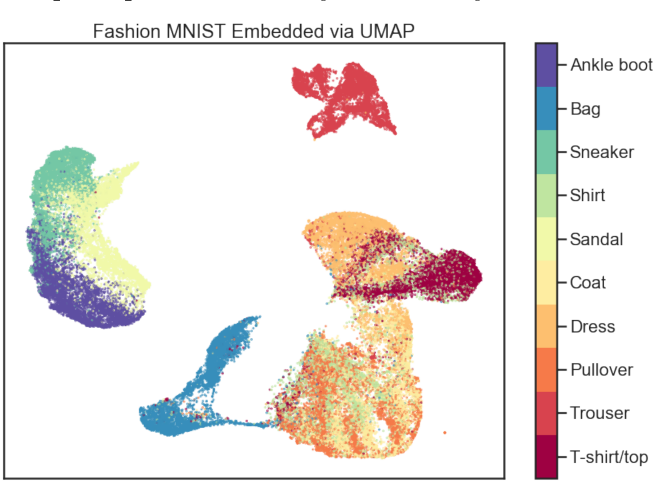


Рис. 1:Алгоритм UMAP

UMAP строит ориентированный взвешенный граф: ребрами соединяются каждый объект с наиболее похожими на него из выборки. Вес ребра можно интерпретировать как вероятность его существования. Тогда ребро e является случайной величиной:  $e \sim B(w(e))$ . Множество ребер построенного графа — множество E из случайных величин Бернулли.

Чтобы перенести граф в низкоразмерное пространство, UMAP подбирает для множества  $E_h$  похожее на него множество  $E_l$  с функцией  $w_l(e)$ , соответствующие низкоразмерному пространству

Для этого UMAP минимизирует сумму дивергенций Кульбака-Лейблера для каждой случайной величины из множеств:

$$S(E_h||E_l) = \sum_{e \in E} w_h(e) \log \frac{w_h(e)}{w_l(e)} + (1 - w_h(e)) \log \left(\frac{1 - w_h(e)}{1 - w_l(e)}\right) \to \min_{w_l}$$

Результатом является граф в низкоразмерном пространстве с подобранной функцией весов  $w_l$ .

### Для тех, кто хочет больше!

Воспользуйтесь qr-кодом и посмотрите полный текст повести про энтропию:) Там вы сможете найти ответы на задачи, ещё задачи и более подробную информацию.

