# Анализ смещения распределений при использовании сравнительного подхода в обучении представления данных

#### Мария Александровна Никитина

Московский физико-технический институт

Кафедра: Интеллектуальный анализ данных Научный руководитель: кандидат ф.-м. наук Р. В. Исаченко

### Анализ смещения распределений

Исследуется задача восстановления распределения данных при наличии смещения в выборке.

### Проблема

Исходное распределение и способ порождения из него данных неизвестны, функция потерь имеет несколько локальных минимумов, которые не соответствуют истинному восстановлению начального распределения.

### Требуется

Требуется найти оптимальную функцию потерь, устраняющую смещение, и оценить её способность восстанавливать исходное распределение в пространстве представления.

#### Решение

Выразить распределение положительных элементов через декомпозицию полного распределения, параметризовав вероятность появления положительных элементов.

# Обучение сравнениями

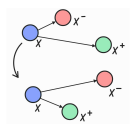
Обучение сравнениями – подход при котором обучение происходит посредством попарного сравнения элементов друг с другом.

**х** – векторное представление объекта.

 ${\bf x}^+$  – вектор схожего объекта.

 ${\bf x}^-$  – вектор отличного объекта.

Задача обучения сравнениями:



$$\mathsf{dist}(f(\mathbf{x}),f(\mathbf{x}^+)) \to \min_f, \quad \mathsf{dist}(f(\mathbf{x}),f(\mathbf{x}^-)) \to \max_f.$$

Методы обучения сравнениями приводят к наличия смещения в распредлении данных:

$$\mathsf{dist}(f(\mathbf{x}), f(\mathbf{x}_{\mathsf{wrong}}^+)) \nrightarrow \min_f, \quad \mathsf{dist}(f(\mathbf{x}), f(\mathbf{x}_{\mathsf{wrong}}^-)) \nrightarrow \max_f.$$

## Смещение ложноотрицательных элементов

Классическая функция потерь, не учитывающая смещения:

$$\mathcal{L}_{\text{N-pair}}^{N}(f) = -\log \frac{\exp(f(\mathbf{x})^T f(\mathbf{x}_i^+))}{\exp(f(\mathbf{x})^T f(\mathbf{x}_i^+)) + \sum_{i=1}^{N} \exp(f(\mathbf{x})^T f(\mathbf{x}_i^-))}.$$

Устранение смещения ложноотрицательных элементов:

$$\begin{split} \rho_{\mathbf{x}}^{-}(\mathbf{x}') &= \frac{p(\mathbf{x}') - \tau^{+} \rho_{\mathbf{x}}^{+}(\mathbf{x}')}{\tau^{-}}, \\ \mathcal{L}_{\mathsf{Neg}}^{N}(f) &= \mathbb{E}_{\substack{\mathbf{x} \sim p; \mathbf{x}_{+} \sim \rho_{\mathbf{x}}^{+}, \\ \{\mathbf{u}_{i}\}_{i=1}^{N} \sim p^{N} \}}} \left[ -\log \frac{e^{f(\mathbf{x})^{T} f(\mathbf{x}^{+})}}{e^{f(\mathbf{x})^{T} f(\mathbf{x}^{+})} + Ng\left(\mathbf{x}, \{\mathbf{u}_{i}\}_{i=1}^{N}, \mathbf{v}\right)} \right], \\ g\left(\mathbf{x}, \{\mathbf{u}_{i}\}_{i=1}^{N}, \mathbf{v}\right) &= \frac{1}{\tau^{-}} \left( \frac{1}{N} \sum_{i=1}^{N} e^{f(\mathbf{x})^{T} f(\mathbf{u}_{i})} - \tau^{+} e^{f(\mathbf{x})^{T} f(\mathbf{v})} \right). \end{split}$$

### Смещение ложноположительных элементов

Выражение для вероятности получить положительных элемент:

$$\rho_{\mathbf{x}}^{+}(\mathbf{x}') = \frac{\rho(\mathbf{x}') - \tau^{-}\rho_{\mathbf{x}}^{-}(\mathbf{x}')}{\tau^{+}}.$$

### Лемма (Никитина, 2024)

При  $N \to \infty$  несмещённая функция потерь стремится к функции потерь, учитывающей наличие ложноположительных элементов:

$$\begin{split} \mathcal{L}_{\text{N-pair}}^{N}(f) &= \mathbb{E} \underset{\substack{\mathbf{x} \sim p \\ \{\mathbf{x}_{i}^{-}\}_{i=1}^{N} \sim p_{\mathbf{x}}^{-} \\ }}{\mathbf{x}^{+} \sim p_{\mathbf{x}}^{+}} \Bigg[ -\log \frac{e^{f(\mathbf{x})^{T} f(\mathbf{x}^{+})}}{e^{f(\mathbf{x})^{T} f(\mathbf{x}^{+})} + \sum_{i=1}^{N} e^{f(\mathbf{x})^{T} f(\mathbf{x}_{i}^{-})}} \Bigg] \overset{N \to \infty}{\longrightarrow} \\ \overset{N \to \infty}{\longrightarrow} \mathbb{E} \underset{\mathbf{x}^{-} \sim p_{\mathbf{x}}^{-}}{\mathbb{E}} \Bigg[ -\log \frac{R}{R + N \mathbb{E}_{\mathbf{x}^{-} \sim p_{\mathbf{x}}^{-}} e^{f(\mathbf{x})^{T} f(\mathbf{x}^{-})}} \Bigg], \end{split}$$

где

$$R = \frac{1}{\tau^+} \big( \mathbb{E}_{\mathbf{x}' \sim p} e^{f(\mathbf{x})^T f(\mathbf{x}')} - \tau^- \mathbb{E}_{\mathbf{x}^- \sim p_\mathbf{x}^-} e^{f(\mathbf{x})^T f(\mathbf{x}^-)} \big).$$

# Смещенная функция потерь

$$\tilde{\mathcal{L}}^{N}_{\mathsf{Pos}}(f) = \mathbb{E}_{\mathbf{x}^{-} \sim p_{\mathbf{x}}^{-}} \left[ -\log \frac{\mathbb{E}_{\mathbf{x}^{\prime} \sim p} f(\mathbf{x}, \mathbf{x}^{\prime}) - \tau^{-} \mathbb{E}_{\mathbf{x}^{-} \sim p_{\mathbf{x}}^{-}} f(\mathbf{x}, \mathbf{x}_{i}^{-})}{\mathbb{E}_{\mathbf{x}^{\prime} \sim p} f(\mathbf{x}, \mathbf{x}^{\prime}) + \left(N\tau^{+} - \tau^{-}\right) \mathbb{E}_{\mathbf{x}^{-} \sim p_{\mathbf{x}}^{-}} f(\mathbf{x}, \mathbf{x}_{i}^{-})} \right].$$

Финальная оценка:

$$\mathcal{L}^{N}_{\mathsf{Pos}}(f) = \mathbb{E}_{\substack{\mathbf{x} \sim p \\ \{\mathbf{u}_{i}\}_{i=1}^{N} \sim p_{x}^{-N} \\ \mathbf{v} \sim p_{y}}} \left[ -\log \frac{P_{\mathsf{emp}} - \tau^{-} P_{\mathsf{emp}}^{-}}{P_{\mathsf{emp}} + \left(N\tau^{+} - \tau^{-}\right) P_{\mathsf{emp}}^{-}} \right],$$

где  $P_{\rm emp}$ ,  $P_{\rm emp}^-$  – эмпирические оценки матожиданий:

$$P_{\text{emp}}(\mathbf{x}, \{\mathbf{u}_i\}_{i=1}^N, \mathbf{v}) = \frac{1}{N+2} \left( \sum_{i=1}^N e^{f(\mathbf{x})^T f(\mathbf{u}_i)} + e^{f(\mathbf{x})^T f(\mathbf{v})} + e^{f(\mathbf{x})^T f(\mathbf{x})} \right),$$

$$P_{\text{emp}}^{-}(\mathbf{x}, \{\mathbf{u}_i\}_{i=1}^N) = \frac{1}{N} \sum_{i=1}^N e^{f(\mathbf{x})^T f(\mathbf{u}_i)}.$$

# Корректность функции потерь для задачи

### Теорема (Никитина, 2024)

Задача минимизации  $\mathcal{L}_{Pos}^N$  эквивалентна задаче максимизации совместной информации между положительной парой  $I(\mathbf{x},\mathbf{c})$ , то есть:

$$I(\mathbf{x}, \mathbf{c}) = \sum_{\mathbf{x} \in X, \mathbf{c} \in C} p(\mathbf{x}, \mathbf{c}) \log \frac{p(\mathbf{x} | \mathbf{c})}{p(\mathbf{x})} \ge$$
$$\ge \mathbb{E}_{\mathbf{x} \sim p} \log \left( (N+2) \frac{p(\mathbf{x} | \mathbf{c})}{p(\mathbf{x})} \right) - \mathcal{L}_{\mathsf{Pos}}^{N}$$

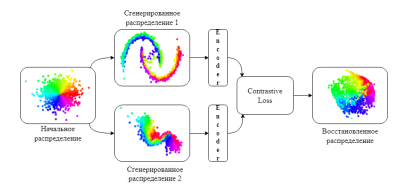
# Эксперимент на искусственных данных

#### Цель

Проверить способность функции потерь  $\mathcal{L}_{\mathsf{Pos}}(f)$  восстанавливать начальное распределение.

#### Метод

$$\mathcal{L} = \mathcal{L}_{\mathsf{Pos}}^{\textit{N}}(\textit{f}) + \mathcal{D}_{\mathsf{KL}}(\textit{p}_{\textit{f}}||\mathcal{N}(\boldsymbol{0},\boldsymbol{I}))$$



# Классификация изображений: метод

#### Цель

Сравнить работу модели с  $\mathcal{L}_{\text{N-pair}}(f)$ ,  $\mathcal{L}_{\text{Neg}}(f)$  и  $\mathcal{L}_{\text{Pos}}(f)$  на задаче классификации на датасете MNIST10.

#### Метод

- 1.  $\mathcal{T}$  семейство аугментаций.
- 2. Семплируются 2 аугментации  $t,t'\sim \mathcal{T}$ , применяются к каждому объекту.
- 3. Обучается сеть-энкодер  $f(\cdot)$  и сеть-проекция  $g(\cdot)$  для максимизации соответствия представлений.

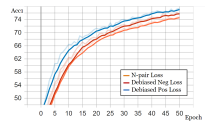
#### Метрики

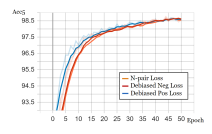
В качестве метрик берётся Accuracy и Top-k-accuracy:

$$Acc_1 = \frac{TP + TN}{TP + FP + TN + FN}, \quad Acc_k = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n [y_i \in \hat{y}_i^k]$$

# Классификация изображений: результаты

	$\mathcal{L}_{N-pair}$	$\mathcal{L}_{Neg}$	$\mathcal{L}_{Pos}$
Acc1	74.84	75.81	77.45
Acc5	98.56	98.56	98.58





# Задача ответов на вопросы по изображению

#### Цель

Сравнить работу модели с  $\mathcal{L}_{\mathsf{Pos}}(f)$  и  $\mathcal{L}_{\mathsf{N-pair}}(f)$  на задаче VQA на датасете MS COCO.

#### Модель

В качестве базовой модели берётся TCL с  $\mathcal{L}_{N\text{-pair}}$  для сравнений эмбеддингов вида изображение-изображение, изображение-текст, текст-текст. Модель состоит из визуального энкодера ViT-B/16 и текстового энкодера BERT-base.

#### Метрика

В качестве метрики берётся число попаданий ответа модели в список из 10 ответов, предоставленных авторами датасета:

$$Acc = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^{n} [y_i \in y_i^{10}]$$

## Результаты VQA для $\mathcal{L}_{\mathsf{N-pair}}$ и $\mathcal{L}_{\mathsf{Pos}}$

	$\mathcal{L}_{N-pair}$	$\mathcal{L}_{Pos}$
Accuracy	66.29	67.23

# Пример работы моделей на задаче VQA



Рис.: Bonpoc: «What is the child eating?». Ответ обеих моделей одинаковый и входит в список верных: «donut».



Рис.: Вопрос: «What kind of event are the people involved in?» Ответ модели с  $\mathcal{L}_{\text{N-pair}}$ : «party» неверный. Ответ модели с  $\mathcal{L}_{\text{Pos}}$ : «wine testing» входит в список верных.

## Выносится на защиту

- 1. Исследованы три вида функции потерь в задаче восстановления изначального распределения методом обучения сравнениями: классический N-pair loss и его модификации, устраняющие смещение вследствие наличия ложноположительных и ложноотрицательных элементов выборки.
- 2. Предложена функция потерь, устраняющая смещение при ложноположительных элементах. Доказана её сходимость к классическому N-pair loss и свойство максимизации нижней границы взаимной информации.
- 3. Проведено сравнение трёх функций потерь в задаче классификации и VQA, а также изучена способность предложенной функции потерь восстанавливать изначальное распределение на примере двумерного пространства.