Дипломна робота

Міністерство Освіти і Науки України Національний технічний університет «Харківський політехнічний інститут»

Факультет: Комп'ютерних наук та програмної інженерії Кафедра: Комп'ютерної математики та аналізу даних

Розробка методів представлення візуальної інформації за допомогою методів самонавчання та contrastive learning

Виконав:

студент групи КН-н119 Гончаров В. А. Керівник дипломної роботи: ст. викладач каф. КМАД Колбасін В. О.

Харків 2021



Об'єкт дослідження — аналіз роботи алгоритмів порівняльного навчання (contrastive learning) на датасеті CIFAR-10.

Об'єкт дослідження — аналіз роботи алгоритмів порівняльного навчання (contrastive learning) на датасеті CIFAR-10.

Практична частина

Мета — побудова моделей на основі машинного навчання та дослідження якості їхньої роботи в залежності від параметрів.

Contrast.

Вступ

Вступ

Об'єкт дослідження — аналіз роботи алгоритмів порівняльного навчання (contrastive learning) на датасеті CIFAR-10. Мета — побудова моделей на основі машинного навчання та дослідження якості їхньої роботи в залежності від параметрів. Методи дослідження — алгоритми Deep InfoMax та Momentum

Задачі:

Задачі:

1 вибір даних для аналізу роботи алгоритмів;

Вступ

Задачі:

- вибір даних для аналізу роботи алгоритмів;
- 2 реалізація методів Deep InfoMax та Momentum Contrast;

Вступ

Задачі:

- вибір даних для аналізу роботи алгоритмів;
- 2 реалізація методів Deep InfoMax та Momentum Contrast;

Практична частина

3 дослідження роботи вищеназваних методів на обраних даних;

Вступ

Задачі:

- вибір даних для аналізу роботи алгоритмів;
- 2 реалізація методів Deep InfoMax та Momentum Contrast;

- 3 дослідження роботи вищеназваних методів на обраних даних;
- порівняння роботи алгоритмів.

Self-supervised learning



Самонавчання — це технологія навчання комп'ютерів виконання різноманітних задач без надання людьми маркованих даних.

Висновки

Contrastive learning



Порівняльне навчання — це техніка машинного навчання, яка використовується для вивчення загальних особливостей набору даних без міток, навчаючи моделі, які приклади даних подібні чи різні.

Висновки

ŏ

Contrastive learning

В якості оптимізуємої функції використовується взаємна інформація або пов'язані з нею функції, наприклад, її нижня оцінка InfoNCE :

$$- E_{x} \left[\log \frac{exp(f(x)^{T}f(x^{+}))}{exp(f(x)^{T}f(x^{+})) + \sum_{j=1}^{N-1} exp(f(x)^{T}f(x_{j}))} \right].$$

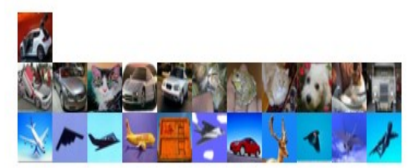
В процесі роботи була використана мова програмування Python зі спеціалізованими бібліотеками PyTorch, NumPy, Matplotliib.

В процесі роботи була використана мова програмування Python зі спеціалізованими бібліотеками PyTorch, NumPy, Matplotliib. Для демонстрації та аналізу роботи алгоритмів були використані дані з датасету CIFAR-10.



Deep InfoMax

Результати тестування алгоритму Deep InfoMax, $\alpha=0.5$, $\beta=0.9$, $\gamma=0.1$, learning rate = 0.03. Помилка - 32,24 %, п'ять годин тренування.



airplane

Momentum Contrast

Результати тестування алгоритму Momentum Contrast, $\tau=0.7$, learning rate = 0,2. Помилка — 37,42 %, чотири години тренування.



Виконання дипломної роботи складалося з наступних етапів:

Виконання дипломної роботи складалося з наступних етапів:

1 проведення аналізу літературних джерел;

Виконання дипломної роботи складалося з наступних етапів:

- 1 проведення аналізу літературних джерел;
- 2 засвоєння алгоритмів Deep InfoMax та Momentum Contrast для вирішення задачі навчання без учителя;

Виконання дипломної роботи складалося з наступних етапів:

- 1 проведення аналізу літературних джерел;
- 2 засвоєння алгоритмів Deep InfoMax та Momentum Contrast для вирішення задачі навчання без учителя;
- 3 реалізація методів Deep InfoMax та Momentum Contrast з використанням бібліотек мови програмування Python.

Виконання дипломної роботи складалося з наступних етапів:

- 1 проведення аналізу літературних джерел;
- 2 засвоєння алгоритмів Deep InfoMax та Momentum Contrast для вирішення задачі навчання без учителя;
- 3 реалізація методів Deep InfoMax та Momentum Contrast з використанням бібліотек мови програмування Python.

Результати показали, що алгоритм Deep InfoMax дає кращі результати, в той час як Momentum Constrast — більш вигідний з точки зору часу та обчислювальних ресурсів.

Дякую за увагу!