## Дипломна робота

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.

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

Харків 2021



Вступ

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

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

Практична частина

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

Вступ

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

Практична частина

Мета — побудова моделей на основі машинного навчання та дослідження якості їхньої роботи в залежності від параметрів. Методи дослідження — алгоритми Deep InfoMax та Momentum Contrast.

Задачі:

Вступ

#### 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

Вступ

#### Задачі:

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

## Теоретична частина



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

## Теоретична частина



Практична частина

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

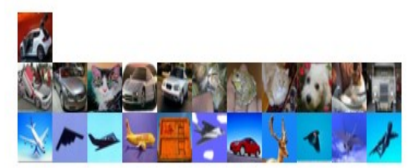
В процесі роботи була використана мова програмування Python зі спеціалізованими бібліотеками PyTorch, NumPy, Matplotliib.

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.



#### 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:

Практична частина

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

Дякую за увагу!