## Свёрточная сеть

## Цели работы:

- 1. Построить свёрточную нейронную сеть, используя известные библиотеки.
- 2. Провести эксперименты на различных наборах данных.

## Задание

Постройте свёрточную "нейронную" сеть, состоящую из последовательности преобразований свёртки и пулинга. Вывод сети должен завершаться SoftArgMax преобразованием. Попробуйте найти наилучшую архитектуру сети. Для поиска параметров используйте один из методов адаптивного градиентного спуска.

В качестве минимизируемой функции ошибки должна использоваться перекрёстная энтропия, а в качестве контрольной функции ошибки - Accuracy (Error Rate).

Постройте обыкновенную матрицу неточностей, а также матрицу у которой в ячейке і, і находится изображение класса і, которое сеть посчитала наиболее похожим на класс і.

В данной лабораторной разрешается использовать реализации из Keras, **Pytorch** и Tensorflow, однако вы должны уметь объяснять, как алгоритмически работает тот или иной модуль соответствующей библиотеки.

## Наборы данных

Для поиска наилучшей архитектуры используйте набор данных

. Обучите и протестируйте наилучшую найденную архитектуру сети на наборе данных

•