#### Московский государственный технический университет им. Н.Э. Баумана Кафедра «Системы обработки информации и управления»

# Лабораторная работа №5 по дисциплине «Методы машинного обучения» на тему «Вариацонный энкодер»

Выполнил: студент группы ИУ5-24М Зубаиров В. А.

## 1. Задание на лабораторную работу

- 1.1. Создать вариационный автоэнкодер с использованием сверток (Conv2d) в энкодере (слои отвечающие за среднее и отклонение остаются полносвязными), и с развертками (Conv2dTranspose) в декодере. Размерность скрытого вектора равна двум
- 1.2. Создать сетку из 25 изображений, где по оси X изменяется значение первого элемента z, а по оси Y второго элемента z

# 2. Выполнение лабораторной работы

#### 2.0.1. Иморт необходимых библиотек

```
[1]: from IPython.core.display import display, HTML display(HTML("<style>.container { width:80% !important; }</style>"))
!pip3 install -q imageio
import PIL
import imageio
```

<IPython.core.display.HTML object>

```
[2]: import numpy as np
np.set_printoptions(linewidth=110)
```

```
[3]: from packaging import version import matplotlib.pyplot as plt import tensorflow as tf from tensorflow import keras import datetime as dt import time

print("TensorFlow version: ", tf._version_)
assert version.parse(tf._version_).release[0] >= 2, \
"This notebook requires TensorFlow 2.0 or above."
```

TensorFlow version: 2.1.0

#### 2.0.2. Подготовка датасета МНИСТ

- разделение на тестовую и обучающую выборку
- нормализация изображений
- нарезка на части

```
[4]: (train_images, _), (test_images, _) = tf.keras.datasets.mnist.load_data()

train_images = train_images.reshape(train_images.shape[0], 28, 28, 1).astype('float32')
test_images = test_images.reshape(test_images.shape[0], 28, 28, 1).astype('float32')
```

```
# Normalizing the images to the range of [0., 1.]

train_images /= 255.

test_images /= 255.

# Binarization

train_images[train_images >= .5] = 1.

train_images[train_images < .5] = 0.

test_images[test_images >= .5] = 1.

test_images[test_images < .5] = 0.

TRAIN_BUF = 60000

BATCH_SIZE = 32

TEST_BUF = 10000

train_dataset = tf.data.Dataset.from_tensor_slices(train_images).shuffle(TRAIN_BUF).

batch(BATCH_SIZE)

test_dataset = tf.data.Dataset.from_tensor_slices(test_images).shuffle(TEST_BUF).

batch(BATCH_SIZE)
```

#### 2.0.3. Код энкодера-декодера

```
[5]: class CVAE(tf.keras.Model):
       def init (self, latent dim):
         super(CVAE, self). init ()
         self.latent dim = latent dim
         self.inference net = tf.keras.Sequential(
              tf.keras.layers.InputLayer(input shape=(28, 28, 1)),
              tf.keras.layers.Conv2D(filters=32, kernel_size=3, strides=(2, 2), activation='relu'),
              tf.keras.layers.Conv2D(
              filters=64, kernel size=3, strides=(2, 2), activation='relu'),
              tf.keras.layers.Flatten(),
               # No activation
              tf.keras.layers.Dense(latent dim + latent dim),
           ]
         )
         self.generative net = tf.keras.Sequential(
             tf.keras.layers.InputLayer(input shape=(latent dim,)),
             tf.keras.layers.Dense(units=7*7*32, activation=tf.nn.relu),
             tf.keras.layers.Reshape(target shape=(7, 7, 32)),
             tf.keras.layers.Conv2DTranspose(filters=64, kernel_size=3, strides=(2, 2), \Box
      →padding="SAME", activation='relu'),
             tf.keras.layers.Conv2DTranspose(filters=32, kernel_size=3, strides=(2, 2),□
      # No activation
```

```
tf.keras.layers.Conv2DTranspose(filters=1, kernel_size=3, strides=(1, 1), \square
→padding="SAME"),
   )
atf.function
def sample(self, eps=None):
   if eps is None:
     eps = tf.random.normal(shape=(100, self.latent dim))
   return self.decode(eps, apply sigmoid=True)
def image grid(self, z):
   return self.decode(eps)
def encode(self, x):
   mean, logvar = tf.split(self.inference net(x), num or size splits=2, axis=1)
   return mean, logvar
def reparameterize(self, mean, logvar):
   eps = tf.random.normal(shape=mean.shape)
   return eps * tf.exp(logvar * .5) + mean
def decode(self, z, apply sigmoid=False):
   logits = self.generative\_net(z)
   if apply sigmoid:
     probs = tf.sigmoid(logits)
     return probs
   return logits
```

#### 2.0.4. Вычисление и применение градиентов

```
def log_normal_pdf(sample, mean, logvar, raxis=1):
    log2pi = tf.math.log(2. * np.pi)
    return tf.reduce_sum(-.5 * ((sample - mean) ** 2. * tf.exp(-logvar) + logvar + log2pi),□
    -axis=raxis)

@tf.function
def compute_loss(model, x):
    mean, logvar = model.encode(x)
    z = model.reparameterize(mean, logvar)
    x_logit = model.decode(z)

cross_ent = tf.nn.sigmoid_cross_entropy_with_logits(logits=x_logit, labels=x)
    logpx_z = -tf.reduce_sum(cross_ent, axis=[1, 2, 3])
    logpz = log_normal_pdf(z, 0., 0.)
    logqz_x = log_normal_pdf(z, mean, logvar)
    return -tf.reduce_mean(logpx_z + logpz - logqz_x)
```

```
@tf.function
def compute_apply_gradients(model, x, optimizer):
    with tf.GradientTape() as tape:
    loss = compute_loss(model, x)
    gradients = tape.gradient(loss, model.trainable_variables)
    optimizer.apply_gradients(zip(gradients, model.trainable_variables))
```

#### 2.0.5. Установка количества эпох, измерения, количества необходимых примеров

#### 2.0.6. Функция для сохранения и вывода 16 изображений в каждой эпохе

```
[8]: def generate_and_save_images(model, epoch, test_input):
    predictions = model.sample(test_input)
    fig = plt.figure(figsize=(5,5))

for i in range(predictions.shape[0]):
    plt.subplot(4, 4, i+1)
    plt.imshow(predictions[i, :, :, 0], cmap='gray')
    plt.axis('off')

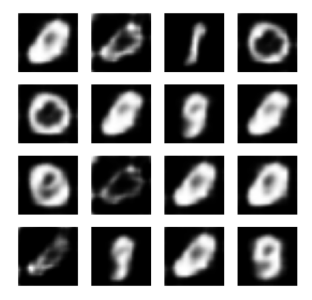
# tight_layout minimizes the overlap between 2 sub-plots
    plt.savefig('image_at_epoch_{:04d}.png'.format(epoch))
    plt.show()
```

#### 2.0.7. Обучение модели

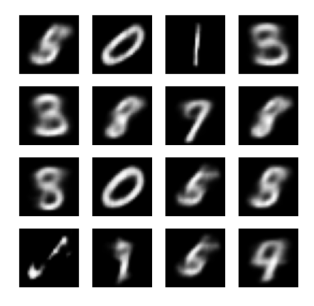
```
[9]: for epoch in range(1, epochs + 1):
    start_time = time.time()
    for train_x in train_dataset:
        compute_apply_gradients(model, train_x, optimizer)
    end_time = time.time()

if epoch % 1 == 0:
    loss = tf.keras.metrics.Mean()
    for test_x in test_dataset:
        loss(compute_loss(model, test_x))
    elbo = -loss.result()
```

Epoch: 1, Test set ELBO: -179.15103149414062, time elapse for current epoch 37.736247062683105



Epoch: 40, Test set ELBO: -150.9443359375, time elapse for current epoch 47.57898497581482

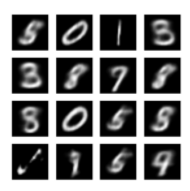


#### 2.0.8. Изображение, которое получилось на 40-ой эпохе

```
[10]: def display_image(epoch_no):
    return PIL.Image.open('image_at_epoch_{:04d}.png'.format(epoch_no))

[11]: plt.imshow(display_image(epochs))
    plt.axis('off')# Display images

[11]: (-0.5, 359.5, 359.5, -0.5)
```



#### 2.0.9. Создание gif из картинок с эпохами

```
[12]: import glob
      anim file = 'cvae.gif'
      with imageio.get writer(anim file, mode='I') as writer:
        filenames = glob.glob('image*.png')
        filenames = sorted(filenames)
        for i, filename in enumerate(filenames):
           frame = 2*(i**0.5)
           if round(frame) > round(last):
             last = frame
           else:
             continue
           image = imageio.imread(filename)
           writer.append data(image)
        image = imageio.imread(filename)
        writer.append data(image)
      from IPython import display
      import IPython
      if IPython.version info \geq (6,2,0,"):
        display.Image(filename=anim file)
```

Гифка лежит в папке с лабой

#### 2.0.10. Функция для вывода сетки изображений с варьируемым параметром

```
[13]: n = 25
      digit size = 28
      figure = np.zeros((digit size * n, digit size * n))
      grid x = np.linspace(-3, 3, n)
      grid y = np.linspace(-3, 3, n)
      def generate images(model, epoch, writer):
         for i, yi in enumerate(grid y):
           for j, xi in enumerate(grid x):
              z \text{ sample} = \text{np.array}([[xi, yi]])
              x decoded = model.sample(z sample).numpy()
              digit = x \ decoded[0].reshape(digit size, digit size)
              figure[i * digit size : (i + 1) * digit size, j * digit size : (j+1) * digit size] = digit
         with writer as default():
           image = np.reshape(figure, (1, digit size*n, digit size*n, 1))
           tf.summary.image("GEN DATA", image, step=epoch)
         plot image(figure)
      def plot image(figure):
         plt.figure(figsize=(n //2, n//2))
         start range = digit size \frac{1}{2}
         end range = (n - 1) * digit size + start range + 1
         pixel range = np.arange(start range, end range, digit size)
         sample range x = np.round(grid x, 1)
         sample range y = np.round(grid y, 1)
         plt.xticks(pixel range, sample range x)
         plt.xticks(pixel range, sample range y)
         plt.xlabel("Z[0]")
        plt.ylabel("Z[1]")
         plt.imshow(figure, cmap="Greys r")
         plt.show()
```

#### 2.0.11. Получившаяся сетка с изображениями

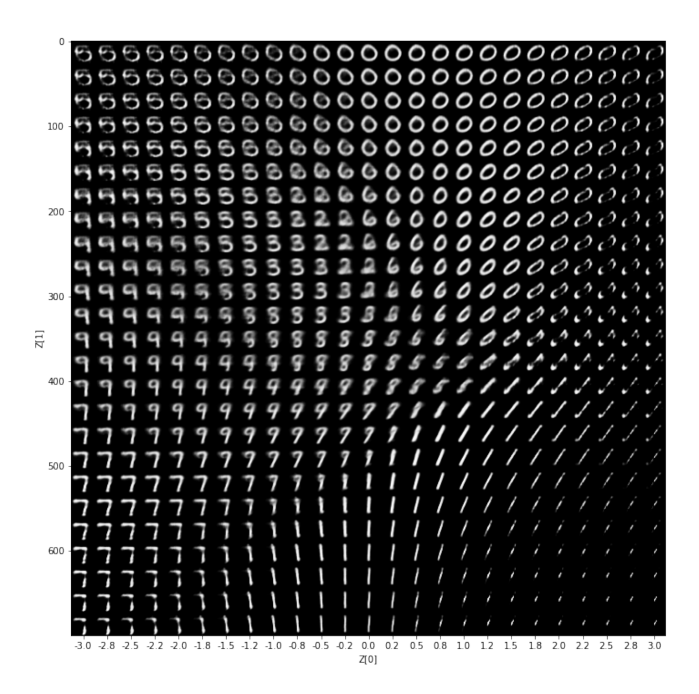
```
[14]: test_summary_writer = tf.summary.create_file_writer("./TEST")
generate_images(model, 40, test_summary_writer)
```

WARNING:tensorflow:Layer dense\_1 is casting an input tensor from dtype float64 to the layer's dtype of float32, which is new behavior in TensorFlow 2. The layer has dtype float32 because it's dtype defaults to floatx.

If you intended to run this layer in float32, you can safely ignore this warning. If in doubt, this warning is likely only an issue if you are porting a TensorFlow 1.X model to TensorFlow 2.

To change all layers to have dtype float64 by default, call

'tf.keras.backend.set\_floatx('float64')'. To change just this layer, pass dtype='float64' to the layer constructor. If you are the author of this layer, you can disable autocasting by passing autocast=False to the base Layer constructor.



### 3. Вывод.

В ходе данной лабораторной работы написали вариационный автоэнкодер со сверточными слоями, убедились в его работоспособности

# 4. Контрольные вопросы

- 1. Что такое автоэнкодер и почему он вариационный? Автоэнкодер нейронная сеть, которая сжимает входные данные, а затем восстанавливают из данного представления выходные. НУжно получить наиболее близкий отклик к исходному. Нужны для снижения размерности или уменьшения шума.
  - В вариационном энкодере предполагается, что данные характеризуются вектором переменных, принадлежащих некоторому распределению. И если мы будем знать распределение, то сможем генерировать данные из этого вектора z.
- 2. В чем отличие оптимизаторов SGD и Adam? SGD стохастический градиентный спуск. Выполняется градиентный спуск на небольшом подмножестве или случайной выборке данных. У него маленькая скорость к минимуму. И не очень понятно, как хорошо разбивать данные. Аdam следит за скользящим средним градиентов и квадратов градиентов штрафной функции. Это изменяем скорость обучение, поэтому алгоритм сходится нормально

## 5. Список литературы

- [1] Google. Tensorflow. 2018. Feb. url https://www.tensorflow.org/install/install\_windows.
- [2] url https://virtualenv.pypa.io/en/stable/userguide/.
- [3] Microsoft. about\_Execution\_Policies. 2018. url https://technet.microsoft.com/en-us/library/dd347641.aspx.
- [4] Jupyter Project. Installing Jupyter. 2018. url http://jupyter.org/install.

