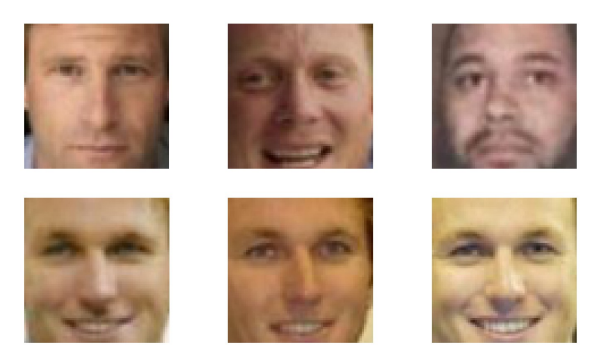
Домашнее задание. Автоэнкодеры

Часть 1. Vanilla Autoencoder (10 баллов)

```
1.1. Подготовка данных (0.5 балла)
import numpy as np
from torch.autograd import Variable
from torchvision import datasets, transforms
import torch.nn as nn
import torch.nn.functional as F
import torch.optim as optim
import torch.utils.data as data utils
from tqdm.notebook import tqdm
import torch
import matplotlib.pyplot as plt
import time
import copy
import os
import pandas as pd
import skimage.io
from skimage.transform import resize
from IPython.display import clear output
from sklearn.manifold import TSNE
import plotly.express as px
%matplotlib inline
device = torch.device('cuda' if torch.cuda.is available() else 'cpu')
def fetch_dataset(attrs_name = "lfw_attributes.txt",
                      images name = "lfw-deepfunneled",
                      dx = 80, dy = 80,
                      dimx=64, dimy=64
    ):
    #download if not exists
    if not os.path.exists(images name):
        print("images not found, donwloading...")
        os.system("wget http://vis-www.cs.umass.edu/lfw/lfw-
deepfunneled.tgz -0 tmp.tgz")
        print("extracting...")
        os.system("tar xvzf tmp.tgz && rm tmp.tgz")
        print("done")
        assert os.path.exists(images name)
```

```
if not os.path.exists(attrs name):
        print("attributes not found, downloading...")
        os.system("wget
http://www.cs.columbia.edu/CAVE/databases/pubfig/download/%s" %
attrs name)
        print("done")
    #read attrs
    df attrs = pd.read csv("lfw_attributes.txt",sep='\t',skiprows=1,)
    df attrs = pd.DataFrame(df attrs.iloc[:,:-1].values, columns =
df attrs.columns[1:])
    #read photos
    photo ids = []
    for dirpath, dirnames, filenames in os.walk(images name):
        for fname in filenames:
            if fname.endswith(".jpg"):
                fpath = os.path.join(dirpath,fname)
                photo id = fname[:-4].replace(' ',' ').split()
                person_id = ' '.join(photo_id[:-1])
                photo number = int(photo id[-1])
photo ids.append({'person':person id, 'imagenum':photo number, 'photo pa
th':fpath})
    photo ids = pd.DataFrame(photo ids)
    # print(photo ids)
    #mass-merge
    #(photos now have same order as attributes)
    df = pd.merge(df attrs,photo ids,on=('person','imagenum'))
    assert len(df)==len(df attrs), "lost some data when merging
dataframes"
    # print(df.shape)
    #image preprocessing
    all photos =df['photo path'].apply(skimage.io.imread)\
                                .apply(lambda img:img[dy:-dy,dx:-dx])\
                                 .apply(lambda img: resize(img,
[dimx,dimy]))
    all photos = np.stack(all photos.values)#.astype('uint8')
    all attrs = df.drop(["photo_path","person","imagenum"],axis=1)
    return all photos, all attrs
```

```
# The following line fetches you two datasets: images, usable for
autoencoder training and attributes.
# Those attributes will be required for the final part of the
assignment (applying smiles), so please keep them in mind
data, attrs = fetch_dataset()
images not found, donwloading...
extracting...
done
attributes not found, downloading...
done
Разбейте выборку картинок на train и val, выведите несколько картинок в
output, чтобы посмотреть, как они выглядят, и приведите картинки к
тензорам pytorch, чтобы можно было скормить их сети:
Выборка картинок на train и val.
from sklearn.model selection import train test split
train photos, val photos, train attrs, val attrs =
train_test_split(data, attrs,
train size=0.9, shuffle=False)
print(f"Array of image's dimension: {train photos.shape}")
Array of image's dimension: (11828, 64, 64, 3)
Вывод картинок.
Выводим для примера первые 6-ть картинок из train photos.
plt.figure(figsize=(18, 10))
for i, img in enumerate(train photos[:6]):
    plt.subplot(2, 3, i+1)
    plt.axis('off')
    plt.imshow(img)
```



Изображения в Tensor. Train и Val DataLoader.

Переводим из numpy array в torch, при этом изменяем порядок размерности. После чего загружаем в DataLoader и дропаем неполные батчи.

```
X_train_t = torch.permute(torch.tensor(train_photos,
dtype=torch.float32), (0, 3, 1, 2))
X_val_t = torch.permute(torch.tensor(val_photos,
dtype=torch.float32), (0, 3, 1, 2))
```

```
train_loader = torch.utils.data.DataLoader(X_train_t, batch_size=128,
drop_last=True)
val_loader = torch.utils.data.DataLoader(X_val_t, batch_size=128,
drop_last=True)
```

1.2. Архитектура модели (1.5 балла)

В этом разделе мы напишем и обучем обычный автоэнкодер.

^ напомню, что автоэнкодер выглядит вот так

 $dim\ code = 16$

Реализуем autoencoder. Архитектуру (conv, fully-connected, ReLu, etc) можете выбирать сами. Экспериментируйте!

Desc: Модели поделены на Enc (Encoder) и Dec (Decoder) для сэмплинга в будущем.

```
# 1-st model
class Enc Autoencoder1(nn.Module):
    def __init__(self):
        super(Enc Autoencoder1, self). init ()
        # Encoder
        self.encoder cnn = nn.Sequential(
            nn.Conv2d(3, 16, 3, stride=2, padding=1),
            nn.ReLU(True),
            nn.Conv2d(16, 32, 3, stride=2, padding=1),
            nn.BatchNorm2d(32),
            nn.ReLU(True),
            nn.Conv2d(32, 64, 3, stride=2, padding=1),
            nn.ReLU(True)
        )
        self.flatten = nn.Flatten(start dim=1)
        self.encoder lin = nn.Sequential(
            nn.Linear(64 * 8 * 8, 128),
            nn.ReLU(True),
            nn.Linear(128, 32)
        )
    def forward(self, x):
        x = self.encoder cnn(x)
        x = self.flatten(x)
        latent code = self.encoder lin(x)
        return latent code
class Dec Autoencoder1(nn.Module):
    def init (self):
        super(Dec Autoencoder1, self). init ()
        # Decoder
        self.decoder lin = nn.Sequential(
            nn.Linear(32, 128),
            nn.ReLU(True),
            nn.Linear(128, 64 * 8 * 8),
            nn.ReLU(True)
        )
        self.unflatten = nn.Unflatten(dim=1,
        unflattened size=(64, 8, 8))
        self.decoder_conv = nn.Sequential(
            nn.ConvTranspose2d(64, 32, 3,
            stride=2, padding=1, output padding=1),
            nn.BatchNorm2d(32),
            nn.ReLU(True),
            nn.ConvTranspose2d(32, 16, 3, stride=2,
            padding=1, output padding=1),
```

```
nn.BatchNorm2d(16),
            nn.ReLU(True),
            nn.ConvTranspose2d(16, 3, 3, stride=2,
            padding=1, output padding=1))
    def forward(self, x):
        x = self.decoder lin(x)
        x = self.unflatten(x)
        x = self.decoder conv(x)
        reconstruction = torch.sigmoid(x)
        return reconstruction
# 2-st model
class Enc Autoencoder2(nn.Module):
    def __init__(self):
        super(Enc Autoencoder2, self). init ()
        # Encoder
        self.encoder = nn.Sequential(
            nn.Conv2d(3, 16, 3, stride=2, padding=1),
            nn.ReLU(True),
            nn.Conv2d(16, 32, 3, stride=2, padding=1),
            nn.ReLU(True),
            nn.Conv2d(32, 64, 7),
        )
    def forward(self, x):
        return self.encoder(x)
class Dec_Autoencoder2(nn.Module):
    def __init (self):
        super(Dec Autoencoder2, self). init ()
        # Decoder
        self.decoder = nn.Sequential(
            nn.ConvTranspose2d(64, 32, 7),
            nn.ReLU(True),
            nn.ConvTranspose2d(32, 16, 3, stride=2, padding=1,
output padding=1),
            nn.ReLU(True),
            nn.ConvTranspose2d(16, 3, 3, stride=2, padding=1,
output_padding=1)
    def forward(self, x):
        x = self.decoder(x)
        reconstruction = torch.sigmoid(x)
        return reconstruction
```

```
# 3-rd model
class Enc Autoencoder3(nn.Module):
    def __init__(self):
        super(Enc Autoencoder3, self). init ()
        # Encoder
        self.encoder = nn.Sequential(
            nn.Conv2d(3, 16, kernel size=3, stride=2, padding=1),
            nn.BatchNorm2d(16),
            nn.ReLU(),
            nn.Conv2d(16, 32, kernel size=3, stride=2, padding=1),
            nn.BatchNorm2d(32),
            nn.ReLU(),
            nn.Conv2d(32, 64, kernel size=3, stride=2, padding=1),
            nn.BatchNorm2d(64),
            nn.ReLU(),
            nn.Conv2d(64, 128, kernel size=3, stride=2, padding=1),
            nn.BatchNorm2d(128),
            nn.ReLU(),
        )
    def forward(self, x):
        return self.encoder(x)
class Dec Autoencoder3(nn.Module):
    def init (self):
        super(Dec Autoencoder3, self). init ()
        # Linear layer to transform latent representation
        self.linear = nn.Linear(128 * 4 * 4, 128 * 8 * 8)
        # Decoder
        self.decoder = nn.Sequential(
            nn.ConvTranspose2d(128, 64, kernel size=4, stride=2,
padding=1),
            nn.BatchNorm2d(64),
            nn.ReLU(),
            nn.ConvTranspose2d(64, 32, kernel size=4, stride=2,
padding=1),
            nn.BatchNorm2d(32),
            nn.ReLU(),
            nn.ConvTranspose2d(32, 16, kernel size=4, stride=2,
padding=1),
            nn.BatchNorm2d(16),
            nn.ReLU(),
            nn.ConvTranspose2d(16, 3, kernel size=3, stride=1,
padding=1),
            nn.BatchNorm2d(3),
            nn.Sigmoid(),
        )
```

```
def forward(self, x):
        x = x.view(x.size(0), -1)
        x = self.linear(x)
        x = x.view(x.size(0), 128, 8, 8)
        x = self.decoder(x)
        return x
criterion = F.mse loss
encoder 1st = Enc Autoencoder1()
decoder 1st = Dec Autoencoder1()
encoder 2nd = Enc Autoencoder2()
decoder 2nd = Dec Autoencoder2()
encoder 3rd = Enc Autoencoder2()
decoder_3rd = Dec_Autoencoder2()
if torch.cuda.is_available():
    encoder 1st.cuda()
    decoder_1st.cuda()
    encoder 2nd.cuda()
    decoder 2nd.cuda()
    encoder 3rd.cuda()
    decoder 3rd.cuda()
parameters 1st = [
        {'params': encoder_1st.parameters()},
        {'params': decoder lst.parameters()}
    1
parameters 2nd = [
        {'params': encoder_2nd.parameters()},
        {'params': decoder 2nd.parameters()}
    ]
parameters 3rd = [
        {'params': encoder_3rd.parameters()},
        {'params': decoder 3rd.parameters()}
    ]
optimizer 1st = torch.optim.Adam(parameters 1st, lr=0.001,
weight decay=1e-04)
optimizer 2nd = torch.optim.Adam(parameters 2nd, lr=0.001,
weight decay=1e-04)
```

```
optimizer_3rd = torch.optim.Adam(parameters_3rd, lr=0.001, weight_decay=1e-04)
```

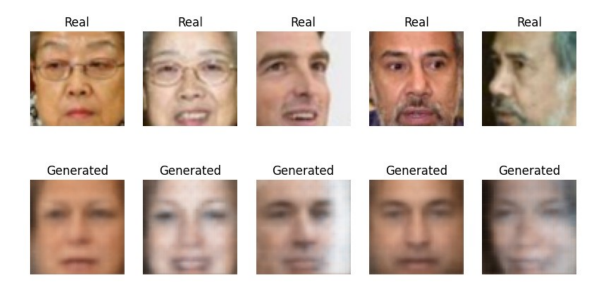
1.3 Обучение (2 балла)

Осталось написать код обучения автоэнкодера. При этом было бы неплохо в процессе иногда смотреть, как автоэнкодер реконструирует изображения на данном этапе обучения. Наример, после каждой эпохи (прогона train выборки через автоэекодер) можно смотреть, какие реконструкции получились для каких-то изображений val выборки.

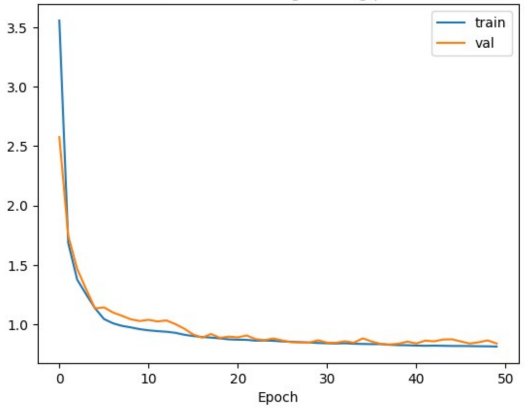
A, ну еще было бы неплохо выводить графики train и val лоссов в процессе тренировки =)

```
def train auto(encoder, decoder, optimizer, loss fn, epochs,
train loader, val loader):
    best val loss = None
    train losses = []
    val losses = []
    for epoch in range(epochs):
        print(f'Epoch {epoch}')
        encoder.train()
        decoder.train()
        running train loss = 0.0
        for i, X batch in enumerate(train loader):
            optimizer.zero grad()
            latent_code = encoder(X batch.to(device))
            reconstructed = decoder(latent code)
            loss = loss_fn(reconstructed, X batch.to(device))
            loss.backward()
            optimizer.step()
            running train loss += loss.item() * X batch.size(0)
        train losses.append(running train loss / len(train loader))
        encoder.eval()
        decoder.eval()
        running val loss = 0.0
        for X batch val in val loader:
            latent code val = encoder(X batch val.to(device))
            reconstructed val = decoder(latent code val)
            loss val = loss fn(reconstructed val,
X batch val.to(device))
            running val loss += loss val.item() * X batch val.size(0)
```

```
epoch val loss = running val loss / len(val loader)
        val losses.append(running val loss / len(val loader))
        print('Train loss {:.4f}, Validation loss
{:.4f}'.format(running train loss / len(train loader),
running val loss / len(val loader)))
        time.sleep(1)
        clear output(wait=True)
        plt.figure(figsize=(10, 5))
        for k in range(5):
            plt.subplot(2, 5, k+1)
plt.imshow(np.rollaxis(X batch val[k].detach().cpu().numpy(), 0, 3),
cmap='gray')
            plt.title('Real', fontsize=12)
            plt.axis('off')
            plt.subplot(2, 5, k+6)
plt.imshow(np.rollaxis(reconstructed val[k].detach().cpu().numpy(), 0,
3), cmap='gray')
            plt.title('Generated', fontsize=12)
            plt.axis('off')
        plt.show()
        if best val loss is None:
            best_val_loss = epoch_val_loss
        elif epoch val loss < best val loss:</pre>
            best val loss = epoch val loss
    plt.title('Train/val losses during training process')
    plt.plot(np.arange(epochs), train losses, label='train')
    plt.plot(np.arange(epochs), val losses, label='val')
    plt.legend()
    plt.xlabel('Epoch')
    plt.show()
    print('Best valid loss', best val loss)
    return encoder, decoder, train losses, val losses
Для начала обучим первую модель.
%%time
trainde encoder 1st, trainde decoder 1st, train loss 1st, val loss 1st
= train_auto(encoder_1st, decoder_1st, optimizer 1st, criterion, 5\overline{0},
train loader, val loader)
```



Train/val losses during training process



Best valid loss 0.830874103307724

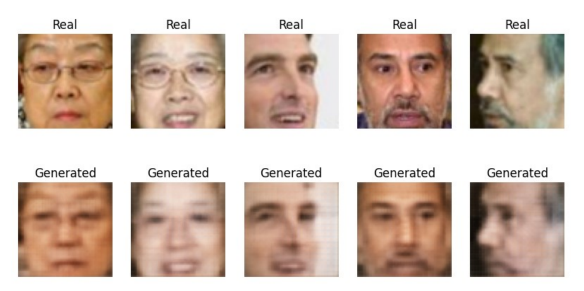
CPU times: user 1min 30s, sys: 4.87 s, total: 1min 35s Wall time: 2min 27s

Теперь обучим вторую модель.

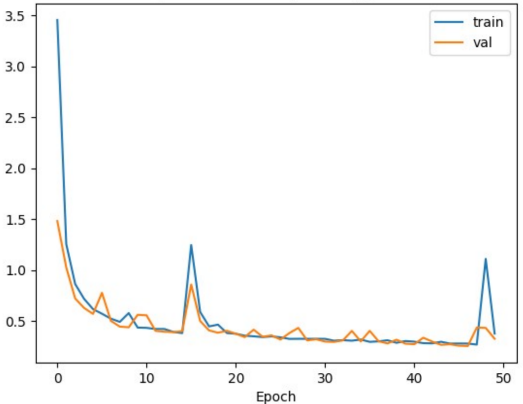
%%time

trainde_encoder_2nd, trainde_decoder_2nd, train_loss_2nd, val_loss_2nd

= train_auto(encoder_2nd, decoder_2nd, optimizer_2nd, criterion, 50, train_loader, val_loader)



Train/val losses during training process

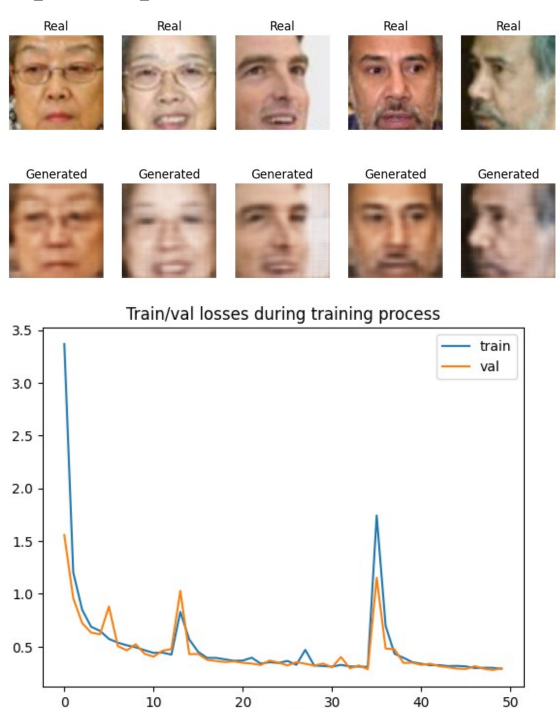


Best valid loss 0.2532485261559486

CPU times: user 1min 26s, sys: 5.31 s, total: 1min 32s

Wall time: 2min 17s

%%time trainde_encoder_3rd, trainde_decoder_3rd, train_loss_3rd, val_loss_3rd = train_auto(encoder_3rd, decoder_3rd, optimizer_3rd, criterion, 50, train_loader, val_loader)



Epoch

```
Best valid loss 0.2789091646671295
CPU times: user 1min 28s, sys: 5.1 s, total: 1min 33s
Wall time: 2min 19s
```

Desc: Все модели обучались приблизительно одинаковое время, но как мы видим 2-я модель имеет loss в 3-и раза меньше чем 1-я модель. 3-я и 2-я приблизительно одинаковы.

Давайте посмотрим, как наш тренированный автоэекодер кодирует и восстанавливает картинки:

```
def eval and plot(encoder, decoder, val loader):
    encoder.eval()
    decoder.eval()
    with torch.no grad():
        for batch in val loader:
            latent val = encoder(batch.to(device))
            reconstracted = decoder(latent val)
            reconstruction =
np.rollaxis(reconstracted.detach().cpu().numpy(), 1, 4)
            ground_truth = np.rollaxis(batch.numpy(), 1, 4)
            break
    plt.figure(figsize=(10, 5))
    for i, (qt, res) in enumerate(zip(ground truth[:5],
reconstruction[:5])):
        plt.subplot(2, 5, i+1)
        plt.imshow(qt)
        plt.grid(None)
        plt.axis('off')
        plt.subplot(2, 5, i+6)
        plt.imshow(res)
        plt.grid(None)
        plt.axis('off')
1-st Model
eval_and_plot(trainde_encoder_1st, trainde_decoder_1st, val_loader)
```



##2-nd Model
eval_and_plot(trainde_encoder_2nd, trainde_decoder_2nd, val_loader)



eval_and_plot(trainde_encoder_3rd, trainde_decoder_3rd, val_loader)





















Not bad, right? Ye, the results are pretty good!

1.4. Sampling (2 балла)

Давайте теперь будем не просто брать картинку, прогонять ее через автоэекодер и получать реконструкцию, а попробуем создать что-то HOBOE

Давайте возьмем и подсунем декодеру какие-нибудь сгенерированные нами векторы (например, из нормального распределения) и посмотрим на результат реконструкции декодера:

_Подсказка:_Е сли вместо лиц у вас выводится непонятно что, попробуйте посмотреть, как выглядят латентные векторы картинок из датасета. Так как в обучении нейронных сетей есть определенная доля рандома, векторы латентного слоя могут быть распределены НЕ как np.random.randn(25, <latent_space_dim>). А чтобы у нас получались лица при запихивании вектора декодеру, вектор должен быть распределен так же, как латентные векторы реальных фоток. Так что в таком случае придется рандом немного подогнать.

Desc: Здесь как раз нам и прегодится разделение на энкодер и декодер

```
def get_latent_vector(data):
    latent_vecs = []
    with torch.no_grad():
        for batch in data:
            batch = batch[None,:,:,:]
            latent_val = trainde_encoder_3rd(batch.to(device))
            latent_vecs.append(latent_val)

res_latent = torch.cat(latent_vecs, dim=0)
    return res_latent
```

```
res_latent = get_latent_vector(X_train_t)
print(res_latent.shape)
torch.Size([11828, 64, 10, 10])
mean_lat = torch.mean(res_latent, dim=0)
std_lat = torch.std(res_latent, dim=0)
random vec = torch.FloatTensor(np.random.randn(25, *(64, 10, 10)))
z = mean_lat + std_lat*random_vec.to(device)
print(z.shape)
torch.Size([25, 64, 10, 10])
output = trainde_decoder_3rd(z)
plt.figure(figsize=(13, 12))
for i in range(output.shape[0]):
    plt.subplot(output.shape[0] // 5, 5, i + 1)
    generated = output[i].cpu().detach().numpy()
    plt.axis('off')
    plt.imshow(np.rollaxis(generated, 0, 3))
plt.show()
```



Desc: в результате как мы видим мы получили не абы что, а некие подобия лиц.

1.5 Time to make fun! (4 балла)

Давайте научимся пририсовывать людям улыбки =)

План такой:

1. Нужно выделить "вектор улыбки": для этого нужно из выборки изображений найти несколько (~15) людей с улыбками и столько же без.

Найти людей с улыбками вам поможет файл с описанием датасета, скачанный вместе с датасетом. В нем указаны имена картинок и присутствубщие атрибуты (улыбки, очки...)

- 1. Вычислить латентный вектор для всех улыбающихся людей (прогнать их через encoder) и то же для всех грустненьких
- 2. Вычислить, собственно, вектор улыбки -- посчитать разность между средним латентным вектором улыбающихся людей и средним латентным вектором грустных людей
- 3. А теперь приделаем улыбку грустному человеку: добавим полученный в пункте 3 вектор к латентному вектору грустного человека и прогоним полученный вектор через decoder. Получим того же человека, но уже не грустненького!

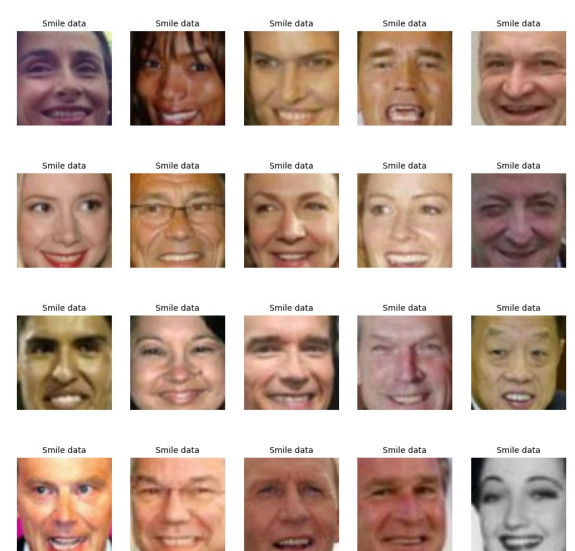
```
for i, col in enumerate(attrs):
    print(f"[{i}]: {col}")
[0]: Male
[1]: Asian
[2]: White
[3]: Black
[4]: Baby
[5]: Child
[6]: Youth
[7]: Middle Aged
[8]: Senior
[9]: Black Hair
[10]: Blond Hair
[11]: Brown Hair
[12]: Bald
[13]: No Eyewear
[14]: Eyeglasses
[15]: Sunglasses
[16]: Mustache
[17]: Smiling
[18]: Frowning
[19]: Chubby
[20]: Blurry
[21]: Harsh Lighting
[22]: Flash
[23]: Soft Lighting
[24]: Outdoor
[25]: Curly Hair
[26]: Wavy Hair
[27]: Straight Hair
[28]: Receding Hairline
[29]: Bangs
[30]: Sideburns
[31]: Fully Visible Forehead
[32]: Partially Visible Forehead
[33]: Obstructed Forehead
[34]: Bushy Eyebrows
```

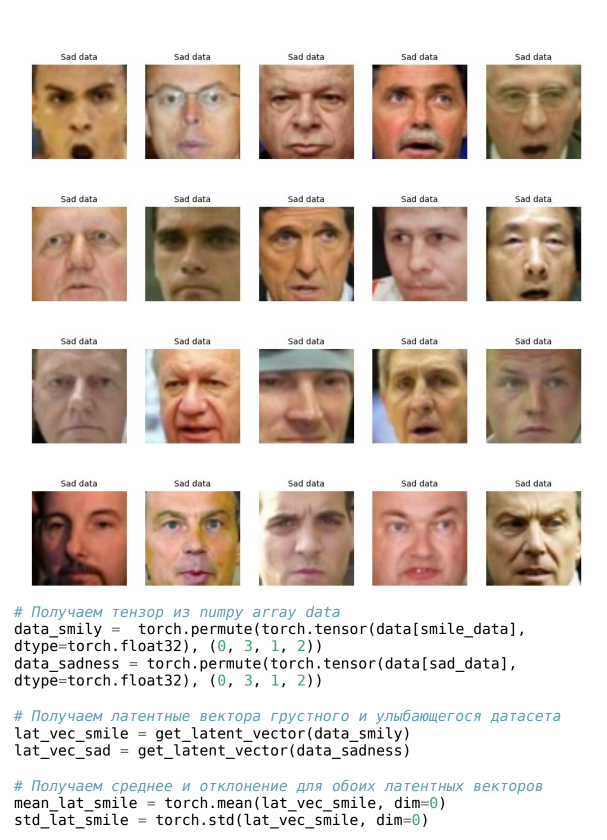
```
[35]: Arched Eyebrows
[36]: Narrow Eyes
[37]: Eyes Open
[38]: Big Nose
[39]: Pointy Nose
[40]: Big Lips
[41]: Mouth Closed
[42]: Mouth Slightly Open
[43]: Mouth Wide Open
[44]: Teeth Not Visible
[45]: No Beard
[46]: Goatee
[47]: Round Jaw
[48]: Double Chin
[49]: Wearing Hat
[50]: Oval Face
[51]: Square Face
[52]: Round Face
[53]: Color Photo
[54]: Posed Photo
[55]: Attractive Man
[56]: Attractive Woman
[57]: Indian
[58]: Gray Hair
[59]: Bags Under Eyes
[60]: Heavy Makeup
[61]: Rosy Cheeks
[62]: Shiny Skin
[63]: Pale Skin
[64]: 5 o' Clock Shadow
[65]: Strong Nose-Mouth Lines
[66]: Wearing Lipstick
[67]: Flushed Face
[68]: High Cheekbones
[69]: Brown Eyes
[70]: Wearing Earrings
[71]: Wearing Necktie
[72]: Wearing Necklace
smile data = attrs[attrs['Smiling'] > 1].index
smile_data = np.random.choice(smile_data,20)
sad data = attrs[attrs['Frowning'] > 1].index
sad data = np.random.choice(sad data,20)
def plot people(samples, title):
    plt.figure(figsize=(12, 12))
    for i, gt in enumerate(data[samples]):
        plt.subplot(4, 5, i+1)
        plt.title(title, fontsize=10)
```

plt.axis('off')
plt.imshow(gt)

plot_people(smile_data, "Smile data"), plot_people(sad_data, "Sad
data")

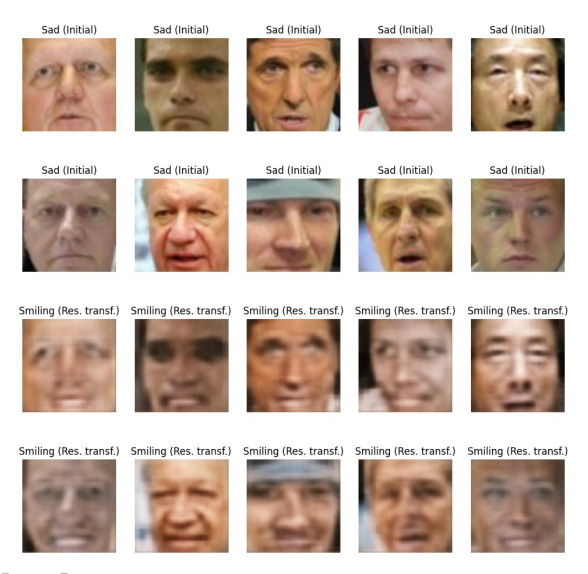
(None, None)





mean_lat_sad = torch.mean(lat_vec_sad, dim=0)
std lat sad = torch.std(lat vec sad, dim=0)

```
# Вычитаем из улибки грустный вектор
difference = mean lat smile - mean lat sad
# Получаем вектор улыбки
result = lat vec sad + difference
# Передаём декодеру наш вектор
output res = trainde decoder 3rd(result.to(device))
# Проводим расчеты для получения результата
output numpy = np.rollaxis(output res.cpu().detach().numpy(), 1, 4)
data sad numpy = np.rollaxis(data sadness.cpu().detach().numpy(), 1,
4)
plt.figure(figsize=(12, 12))
for i, (gt, res) in enumerate(zip(output numpy[5:15],
data sad numpy[5:15])):
    \overline{plt.subplot}(4, 5, i + 1)
    plt.imshow(res)
    plt.axis('off')
    plt.title('Sad (Initial)')
    plt.subplot(4, 5, i + 11)
    plt.imshow(gt)
    plt.axis('off')
    plt.title('Smiling (Res. transf.)')
plt.show()
```



Вуаля! Вы восхитительны! Thx.

Теперь вы можете пририсовывать людям не только улыбки, но и много чего другого -- закрывать/открывать глаза, пририсовывать очки... в общем, все, на что хватит фантазии и на что есть атрибуты в all attrs:)

Часть 2: Variational Autoencoder (10 баллов)

Займемся обучением вариационных автоэнкодеров — проапгрейженной версии АЕ. Обучать будем на датасете MNIST, содержащем написанные от руки цифры от 0 до 9

```
batch_size = 32

data_transforms = transforms.Compose([
    # transforms.RandomAffine(degrees=15, translate=(0.1, 0.1),
scale=(0.9, 1.1)),
```

```
# transforms.RandomCrop(size=28, padding=2),
# transforms.RandomHorizontalFlip(),
transforms.ToTensor(),
])

# # MNIST Dataset
train_dataset = datasets.MNIST(root='./mnist_data/', train=True,
transform=data_transforms, download=True)
test_dataset = datasets.MNIST(root='./mnist_data/', train=False,
transform=data_transforms, download=False)

# # Data Loader (Input Pipeline)
train_loader = torch.utils.data.DataLoader(dataset=train_dataset,
batch_size=batch_size, shuffle=True)
test_loader = torch.utils.data.DataLoader(dataset=test_dataset,
batch_size=batch_size, shuffle=False)
```

2.1 Архитектура модели и обучение (2 балла)

Peaлизуем VAE. Apхитектуру (conv, fully-connected, ReLu, etc) можете выбирать сами. Рекомендуем пользоваться более сложными моделями, чем та, что была на семинаре:) Экспериментируйте!

```
class VAE Encoder(nn.Module):
    def init (self, latent dim):
        super(VAE_Encoder, self).__init__()
        self.encode = nn.Sequential(
            nn.Conv2d(in_channels=1, out_channels=32, kernel_size=3,
stride=1, padding=1),
            nn.BatchNorm2d(32),
            nn.ReLU(True),
            nn.Conv2d(in channels=32, out channels=64, kernel size=3,
stride=2, padding=1),
            nn.BatchNorm2d(64),
            nn.ReLU(True),
            nn.Conv2d(in channels=64, out channels=128, kernel size=3,
stride=2, padding=1),
            nn.BatchNorm2d(128),
            nn.ReLU(True))
        self.linear = nn.Sequential(
            nn.Linear(in features=128 * 7 * 7, out features=512),
            nn.ReLU(True),
            nn.Linear(in features=512, out features=2 * latent dim))
    def reparameterize(self, mu, logsigma):
        std = logsigma.exp()
```

```
eps = torch.randn_like(std)
        sample = mu + eps * std
        return sample
    def forward(self, x):
        x = self.encode(x)
        x = x.view(-1, 128 * 7 * 7)
        x = self.linear(x)
        mu, logsigma = torch.chunk(x, 2, dim=1)
        reparameterized = self.reparameterize(mu, logsigma)
        return mu, logsigma, reparameterized
class VAE Decoder(nn.Module):
    def __init__(self, latent dim):
        super(VAE Decoder, self). init ()
        self.unlinear = nn.Sequential(
            nn.Linear(in features=latent dim, out features=512),
            nn.BatchNorm1d(512),
            nn.ReLU(True),
            nn.Linear(in features=512, out features=128 * 7 * 7),
            nn.BatchNorm\overline{1}d(128 * 7 * 7),
            nn.ReLU(True))
        self.decoder = nn.Sequential(
            nn.ConvTranspose2d(in channels=128, out channels=64,
kernel size=4, stride=2, padding=1),
            nn.ReLU(True),
            nn.ConvTranspose2d(in channels=64, out channels=32,
kernel size=4, stride=2, padding=1),
            nn.ReLU(True),
            nn.ConvTranspose2d(in channels=32, out channels=1,
kernel size=3, stride=1, padding=1))
    def forward(self, x):
        x = self.unlinear(x)
        x = x.view(-1, 128, 7, 7)
        x = self.decoder(x)
        return x
```

Определим лосс и его компоненты для VAE:

Надеюсь, вы уже прочитали материал в towardsdatascience (или еще где-то) про VAE и знаете, что лосс у VAE состоит из двух частей: KL и log-likelihood.

Общий лосс будет выглядеть так:

$$L = -D_{KL}$$

Формула для KL-дивергенции:

$$D_{KL} = -\frac{1}{2} \sum_{i=1}^{\dim Z} \left(1 + \log \left(\sigma_i^2 \right) - \mu_i^2 - \sigma_i^2 \right)$$

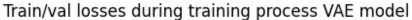
В качестве log-likelihood возьмем привычную нам кросс-энтропию.

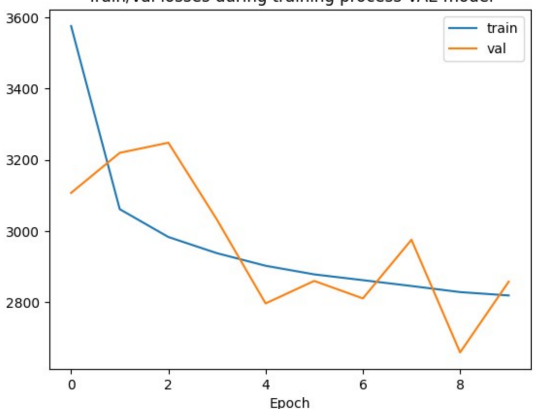
```
def KL divergence(mu, logsigma):
    часть функции потерь, которая отвечает за "близость" латентных
представлений разных людей
    loss = -0.5 * torch.sum(1 + logsigma - mu.pow(2) - logsigma.exp())
    return loss
def log likelihood(x, reconstruction):
    часть функции потерь, которая отвечает за качество реконструкции
(как mse в обычном autoencoder)
    loss = nn.BCELoss(reduction='sum')
    return loss(reconstruction, x)
def loss vae(x, mu, logsigma, reconstruction):
    return KL_divergence(mu, logsigma) + log_likelihood(x,
reconstruction)
И обучим модель:
criterion = loss vae
latent dim = 20
vae encoder = VAE Encoder(latent dim)
vae decoder = VAE Decoder(latent dim)
if torch.cuda.is available():
    vae encoder.cuda()
    vae decoder.cuda()
optimizer = torch.optim.Adam(list(vae encoder.parameters()) +
list(vae decoder.parameters()), lr=0.001, weight decay=1e-04)
def train_VAE(vae_enc, vae_dec, optimizer, loss fn, epochs,
train_loader, val_loader):
    train losses = []
    val losses = []
```

```
for epoch in tqdm(range(epochs)):
        vae enc.train()
        vae dec.train()
        train losses per epoch = []
        for batch, in train loader:
            optimizer.zero grad()
            mu, logsigma, reparameterized = vae enc(batch.to(device))
            recon x = vae dec(reparameterized)
            loss = loss fn(batch.to(device), mu, logsigma,
torch.sigmoid(recon x))
            loss.backward()
            optimizer.step()
            train_losses_per_epoch.append(loss.item())
        train losses.append(np.mean(train losses per epoch))
        vae enc.eval()
        vae dec.eval()
        val losses per epoch = []
        with torch.no grad():
            for X_batch_val, _ in val_loader:
                mu val, logsigma val, reparameterized val =
vae enc(X batch val.to(device))
                recon x val = vae dec(reparameterized val)
                loss val = loss fn(X batch val.to(device), mu val,
logsigma val, torch.sigmoid(recon x val))
                val losses per epoch.append(loss.item())
        val losses.append(np.mean(val losses per epoch))
    return vae enc, vae dec, train losses, val losses
trainde vae enc, trainde vae dec, vae train loss, vae val loss =
train VAE(vae encoder, vae decoder, optimizer, criterion, 10,
train loader, test loader)
{"model id":"1554b91789b141b7b4933878c585f1d9","version major":2,"vers
ion minor":0}
```

Desc: Можно так же ради эксперимета вывести получившиеся значения loss на валидации и трейне, но что-то особенно здесь увидеть не получится, поэтому как такового смысла это выводить не было.

```
plt.title('Train/val losses during training process VAE model')
plt.plot(np.arange(10), vae_train_loss, label='train')
plt.plot(np.arange(10), vae_val_loss, label='val')
plt.legend()
plt.xlabel('Epoch')
plt.show()
```





```
print("Best min. val. loss: {}".format(min(vae_val_loss)))
Best min. val. loss: 2659.501953125
```

Давайте посмотрим, как наш тренированный VAE кодирует и восстанавливает картинки:

```
def VAE_eval_plot(vae_enc, vae_dec, test):
    vae_enc.eval()
    vae_dec.eval()
    with torch.no_grad():
        for batch, _ in test:
```

```
mu, logsigma, reparameterized = vae enc(batch.to(device))
           recon x = vae dec(reparameterized)
           recon x =
np.rollaxis(torch.sigmoid(recon x).detach().cpu().numpy(), 1, 4)
           ground truth = np.rollaxis(batch.numpy(), 1, 4)
           break
   plt.figure(figsize=(24, 8))
   for i, (gt, res) in enumerate(zip(ground truth[:10],
recon x[:10])):
       plt.subplot(2, 10, i+1)
       plt.imshow(np.squeeze(qt))
       plt.grid(None)
       plt.title("Ground truth")
       plt.axis('off')
       plt.subplot(2, 10, i+11)
       plt.imshow(np.squeeze(res))
       plt.grid(None)
       plt.title("Reconstruction")
       plt.axis('off')
VAE_eval_plot(trainde_vae_enc, trainde_vae_dec, test_loader)
        21041495
Давайте попробуем проделать для VAE то же, что и с обычным
автоэнкодером -- подсунуть decoder'у из VAE случайные векторы из
нормального распределения и посмотреть, какие картинки получаются:
# вспомните про замечание из этого же пункта обычного АЕ про
распределение латентных переменных
z = torch.FloatTensor(np.array([np.random.normal(0, 1, 20) for i in
```

вспомните про замечание из этого же пункта обычного AE про распределение латентных переменных z = torch.FloatTensor(np.array([np.random.normal(0, 1, 20) for i in range(10)]))

mu_vec = []

Получаем ти после энкодинга у нашего vae
with torch.no grad():

```
for batch, _ in test_loader:
        mu, _, _ = trainde_vae_enc(batch.to(device))
        mu vec.append(mu)
# Объединяем все в один вектор
mean vec = torch.cat(mu vec, dim=0)
std_vec = torch.exp(torch.cat(mu vec, dim=0))
# Высчитываем среднее и отклонение
mean = torch.mean(mean_vec, dim=0)
std = torch.std(std vec, dim=0)
# Сэмплируем наши значения
sample = z.to(device) * std + mean
# Пропускаем sample через декодер
output = torch.sigmoid(trainde_vae_dec(sample))
plt.figure(figsize=(20, 8))
for i in range(output.shape[0]):
    plt.subplot(2,output.shape[0] // 2, i + 1)
    generated = output[i].cpu().detach().numpy()
    plt.axis('off')
    plt.title(f"Img [{i+1}]")
    plt.imshow(np.squeeze(generated))
plt.show()
```

2.2. Latent Representation (2 балла)

Давайте посмотрим, как латентные векторы картинок лиц выглядят в пространстве. Ваша задача -- изобразить латентные векторы картинок точками в двумерном просторанстве.

Это позволит оценить, насколько плотно распределены латентные векторы изображений цифр в пространстве.

Плюс давайте сделаем такую вещь: покрасим точки, которые соответствуют картинкам каждой цифры, в свой отдельный цвет

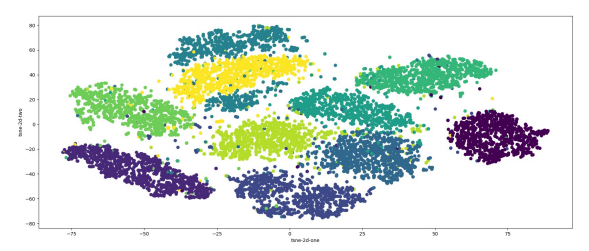
Подсказка: красить -- это просто =) У plt.scatter есть параметр с (color), см. в документации.

Итак, план:

- 1. Получить латентные представления картинок тестового датасета
- 2. С помощтю TSNE (есть в sklearn) сжать эти представления до размерности 2 (чтобы можно было их визуализировать точками в пространстве)
- 3. Визуализировать полученные двумерные представления с помощью matplotlib.scatter, покрасить разными цветами точки, соответствующие картинкам разных цифр.

```
samples = []
for img, label in test dataset:
    # Encode image
    trainde vae enc.eval()
    with torch.no grad():
        img = img.view(1, 1, 28, 28)
        _, _, encoded_img = trainde_vae_enc.forward(img.to(device))
    # Append to list
    encoded img = encoded img.flatten().cpu().numpy()
    encoded sample = {f"Enc. Variable {i}": enc for i, enc in
enumerate(encoded img)}
    encoded sample['label'] = label
    samples.append(encoded sample)
encoded samples = pd.DataFrame(samples)
tsne = TSNE(n components=2, random state=42)
tsne results =
tsne.fit transform(encoded samples.drop(['label'],axis=1))
x = []
y = []
for x_val, y_val in tsne_results:
  x.append(x val)
  y.append(y val)
plt.figure(figsize=(20, 8))
```

```
plt.scatter(x, y, c = encoded_samples.label)
plt.xlabel("tsne-2d-one")
plt.ylabel("tsne-2d-two")
plt.show()
```



Что вы думаете о виде латентного представления?По данному изображению можно видеть, что наши латентные вектора распрделены достаточно разбросанно (точнее они сгруппированны и между ними присутствуют промежутки) ы

Congrats v2.0!

2.3. Conditional VAE (6 баллов)

Мы уже научились обучать обычный АЕ на датасете картинок и получать новые картинки, используя генерацию шума и декодер. Давайте теперь допустим, что мы обучили АЕ на датасете MNIST и теперь хотим генерировать новые картинки с числами с помощью декодера (как выше мы генерили рандомные лица). И вот нам понадобилось сгенерировать цифру 8, и мы подставляем разные варианты шума, но восьмерка никак не генерится:(

Хотелось бы добавить к нашему АЕ функцию "выдай мне рандомное число из вот этого вот класса", где классов десять (цифры от 0 до 9 образуют десять классов). Conditional AE — так называется вид автоэнкодера, который предоставляет такую возможность. Ну, название "conditional" уже говорит само за себя.

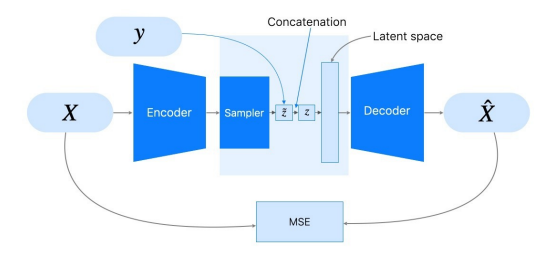
И в этой части задания мы научимся такие обучать.

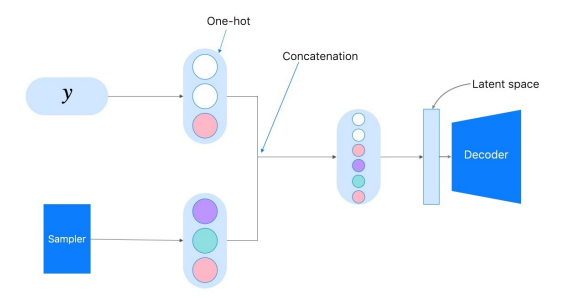
Архитектура

На картинке ниже представлена архитектура простого Conditional VAE.

По сути, единственное отличие от обычного -- это то, что мы вместе с картинкой в первом слое энкодера и декодера передаем еще информацию о классе картинки.

То есть, в первый (входной) слой энкодера подается конкатенация картинки и информации о классе (например, вектора из девяти нулей и одной единицы). В первый слой декодера подается конкатенация латентного вектора и информации о классе.





На всякий случай: это VAE, то есть, latent у него все еще состоит из mu и sigma

Таким образом, при генерации новой рандомной картинки мы должны будем передать декодеру сконкатенированные латентный вектор и класс картинки.

P.S. Также можно передавать класс картинки не только в первый слой, но и в каждый слой сети. То есть на каждом слое конкатенировать выход из предыдущего слоя и информацию о классе.

```
features = 16
class CVAE(nn.Module):
    def __init__(self):
        \overline{\text{super}}(\overline{\text{CVAE}}, \text{self}). \text{ init } ()
        self.flatten = nn.Flatten()
        # Отличие от VAE только в том что на входе у нас будет +10
in features в encoder и decoder (10 классов)
        # encoder
        self.encoder = nn.Sequential(
            nn.Linear(in features=794, out features=392),
            nn.ReLU(),
            nn.Linear(in features=392, out features=features*2)
        )
        # decoder
        self.decoder = nn.Sequential(
             nn.Linear(in features=features + 10, out features=392),
            nn.ReLU(),
            nn.Linear(in features=392, out features=784)
        )
    def encode(self, x, class num):
        x = self.flatten(x).float()
        x concatened = torch.cat([x, class num], 1)
        x = self.encoder(x concatened).view(-1, 2, features)
        mu = x[:, 0, :]
        logsigma = x[:, 1, :]
        return mu, logsigma, class num
    def gaussian sampler(self, mu, logsigma):
        if self.training:
            sample = self.reparameterize(mu, logsigma)
             return sample
        else:
            # на инференсе возвращаем не случайный вектор из
```

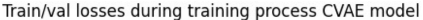
```
нормального распределения, а центральный -- mu.
            # на инференсе выход автоэнкодера должен быть
детерминирован.
            return mu
    def reparameterize(self, mu, log_var):
        std = torch.exp(0.5 * log_var) # standard deviation
eps = torch.randn_like(std) # `randn_like` as we need the
same size
        sample = mu + (eps * std) # sampling as if coming from
the input space
        return sample
    def decode(self, z, class num):
        z concatened = torch.cat([z, class num], 1)
        z = self.decoder(z concatened)
        reconstruction = torch.sigmoid(z)
        return reconstruction
    def forward(self, x, class num):
        # Encodina
        x = self.flatten(x).float()
        mu, logsigma, class num = self.encode(x, class num)
        # Decoding
        z = self.gaussian sampler(mu, logsigma)
        reconstruction = self.decode(z, class num)
        return mu, logsigma, reconstruction
    def get latent vector(self, x, class num):
        x = self.flatten(x).float()
        x_{concatened} = torch.cat([x, class num], 1)
        x = self.encoder(x_concatened).view(-1, 2, features)
        # get `mu` and `log var`
        mu = x[:, 0, :] # the first feature values as mean
        log_var = x[:, 1, :] # the other feature values as variance
        # get the latent vector through reparameterization
        z = self.gaussian sampler(mu, log var)
        return z
# Реализуем One-hot
def One hot(class size, labels):
    # создаем тензор из нулей размером labels.size(0) х class size
    targets = torch.zeros(labels.size(0), class size)
    # заполняем тензор
    for i, label in enumerate(labels):
        targets[i, label] = 1
```

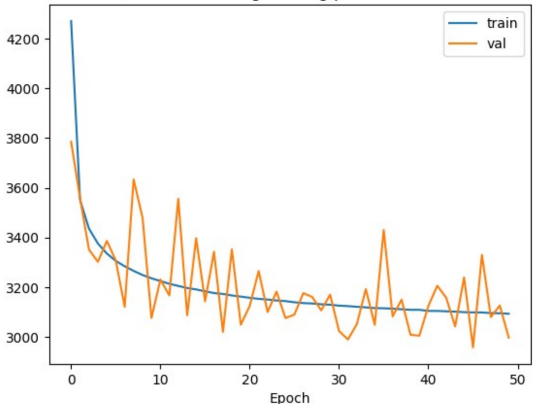
```
return Variable(targets)
```

Замечу, мы могли импортировать One-hot: from sklearn.preprocessing import OneHotEncoder Так же ссылка на объяснение на счёт Variable.

```
criterion = loss vae
one_hot_enc = One_hot
cvae autoencoder = CVAE()
if torch.cuda.is available():
    cvae autoencoder.cuda()
cond dim = train loader.dataset.train labels.unique().size(0)
optimizer = torch.optim.Adam(cvae autoencoder.parameters(), lr=0.001,
weight decay=1e-04)
def train CVAE(cvae, optimizer, loss fn, one hot fn, epochs, cond dim,
train loader, val loader):
    train losses = []
    val_losses = []
    for epoch in tqdm(range(epochs)):
        cvae.train()
        train losses per epoch = []
        for batch, cond in train loader:
            cond = one hot fn(cond dim, cond)
            optimizer.zero_grad()
            mu, logsigma, reconstruction = cvae(batch.to(device),
cond.to(device))
            reconstruction = reconstruction.view(-1, 1, 28, 28)
            loss = loss fn(batch.to(device).float(), mu, logsigma,
reconstruction)
            loss.backward()
            optimizer.step()
            train losses per epoch.append(loss.item())
        train losses.append(np.mean(train losses per epoch))
        cvae.eval()
        val losses per epoch = []
        with torch.no grad():
            for X batch val, cond in val loader:
                cond = one hot fn(cond dim, cond)
                mu val, logsigma val, reconstruction val =
```

```
cvae(X batch val.to(device), cond.to(device))
                reconstruction val = reconstruction val.view(-1, 1,
28, 28)
                loss_val = loss_fn(X_batch_val.to(device).float(),
mu val, logsigma val, reconstruction val)
                val losses per epoch.append(loss.item())
        val losses.append(np.mean(val losses per epoch))
    return cvae, train losses, val losses
trainde cvae, cvae train loss, cvae val loss =
train CVAE(cvae autoencoder, optimizer, criterion, one hot enc, 50,
cond dim, train loader, test loader)
{"model id": "1b0d667248164790bc063bfa19979fd3", "version major": 2, "vers
ion minor":0}
Desc: Как и в случае с VAE я вывел график лосс. Но как такового смсыла он
особого не имеет.
plt.title('Train/val losses during training process CVAE model')
plt.plot(np.arange(50), cvae train loss, label='train')
plt.plot(np.arange(50), cvae val loss, label='val')
plt.legend()
plt.xlabel('Epoch')
plt.show()
```





Sampling

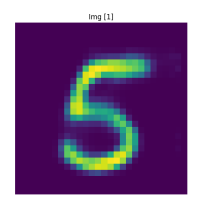
Тут мы будем сэмплировать из CVAE. Это прикольнее, чем сэмплировать из простого AE/VAE: тут можно взять один и тот же латентный вектор и попросить CVAE восстановить из него картинки разных классов! Для MNIST вы можете попросить CVAE восстановить из одного латентного вектора, например, картинки цифры 5 и 7.

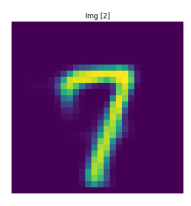
```
z = torch.FloatTensor(np.array([np.random.normal(0, 1, 16) for i in range(1)])) # генерируем случайный вектор

mu_vecs = []
with torch.no_grad():
    for img, cond in test_loader:
        cond = One_hot(cond_dim, cond)
        mu, _, _ = trainde_cvae.encode(img.to(device),
cond.to(device))
        mu_vecs.append(mu)

# Объединяем все в один вектор
mean_vecs = torch.cat(mu_vecs, dim=0)
std_vecs = torch.exp(0.5 * torch.cat(mu_vecs, dim=0))
```

```
# Высчитываем среднее и отклонение
mean = torch.mean(mean vecs, dim=0)
std = torch.std(std vecs, dim=0)
# Сэмплируем наши значения
sample = z.to(device) * std + mean
arr dec num = [5, 7]
output = [None] * len(arr_dec_num)
for i, num in enumerate(arr dec num):
    # Подготовим число, которое мы ходим получить
    num hot = One hot(cond dim ,torch.LongTensor([num])).to(device)
    # Пропускаем sample через декодер
    reconstruction = trainde cvae.decode(sample, num hot)
    # Не забываем преобразовать в формат изображения для вывода
    resulted = nn.Unflatten(dim=1, unflattened size=(28,28,1))
    output[i] = resulted(reconstruction)
plt.figure(figsize=(22, 12))
for i in range(len(output)):
    plt.subplot(2, len(output) // 1, i + 1)
    generated = output[i].cpu().detach().numpy()
    plt.axis('off')
    plt.title(f"Img [{i+1}]")
    plt.imshow(np.squeeze(generated))
plt.show()
```





p.s: Если хотим вывести все классы цифр на экран, то можно в массиве arr_dec_num их всех перечислить.

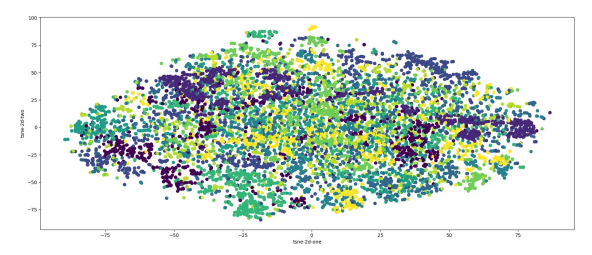
Splendid! Вы великолепны!

Latent Representations

Давайте посмотрим, как выглядит латентное пространство картинок в CVAE и сравним с картинкой для VAE =)

Опять же, нужно покрасить точки в разные цвета в зависимости от класса.

```
samples = []
for img, label in test dataset:
    # Encode image
    trainde cvae.eval()
    with torch.no grad():
        one hot res = One hot(cond dim,
torch.LongTensor([label])).to(device)
        encoded img = trainde cvae.get latent vector(img.to(device),
one hot res)
    # Append to list
    encoded img = encoded img.flatten().cpu().numpy()
    encoded sample = {f"Enc. Variable {i}": enc for i, enc in
enumerate(encoded img)}
    encoded sample['label'] = label
    samples.append(encoded sample)
encoded samples = pd.DataFrame(samples)
tsne = TSNE(n components=2)
tsne results =
tsne.fit transform(encoded samples.drop(['label'],axis=1))
v = []
for x_val, y_val in tsne_results:
  x.append(x_val)
  y.append(y val)
plt.figure(figsize=(20, 8))
plt.scatter(x, y, c = encoded samples.label)
plt.xlabel("tsne-2d-one")
plt.ylabel("tsne-2d-two")
plt.show()
```



Что вы думаете насчет этой картинки? Отличается от картинки для VAE? Как видно, по самой форме он не очень отличается, а вот распброс и групировка классов отличается. В VAE у нас классы не старались кучковаться и диапазон разброса был меньше (+-42 по осям x,y)A вот в CVAE мы видим, что значения как-то сгруппированы и разброс у них больше почти в 2-а раза (+-80 по осям x,y). Так что, можно сказать, что все же отличия есть.

BONUS 1: Denoising

Внимание! За бонусы доп. баллы не ставятся, но вы можете сделать их для себя.

У автоэнкодеров, кроме сжатия и генерации изображений, есть другие практические применения. Про одно из них эта бонусная часть задания.

Автоэнкодеры могут быть использованы для избавления от шума на фотографиях (denoising). Для этого их нужно обучить специальным образом: input картинка будет зашумленной, а выдавать автоэнкодер должен будет картинку без шума. То есть, loss-функция АЕ останется той же (МSE между реальной картинкой и выданной), а на вход автоэнкодеру будет подаваться зашумленная картинка.

Для этого нужно взять ваш любимый датасет (датасет лиц из первой части этого задания или любой другой) и сделать копию этого датасета с шумом.

В питоне шум можно добавить так:

```
noise_factor = 0.5
X_noisy = X + noise_factor * np.random.normal(loc=0.0, scale=1.0, size=X.shape)
```

<тут ваш код обучения автоэнкодера на зашумленных картинках. Не забудтье разбить на train/test!>

<тут проверка, как AE убирает щум с тестовых картинок. Надеюсь, все получилось =)>

BONUS 2: Image Retrieval

Внимание! За бонусы доп. баллы не ставятся, но вы можете сделать их для себя.

Давайте представим, что весь наш тренировочный датасет -- это большая база данных людей. И вот мы получили картинку лица какого-то человека с уличной камеры наблюдения (у нас это картинка из тестового датасета) и хотим понять, что это за человек. Что нам делать? Правильно -- берем наш VAE, кодируем картинку в латентное представление и ищем среди латентныз представлений лиц нашей базы самые ближайшие!

План:

- 1. Получаем латентные представления всех лиц тренировочного датасета
- 2. Обучаем на них LSHForest (sklearn.neighbors.LSHForest), например, с n estimators=50
- 3. Берем картинку из тестового датасета, с помощью VAE получаем ее латентный вектор
- 4. Ищем с помощью обученного LSHForest ближайшие из латентных представлений тренировочной базы
- 5. Находим лица тренировочного датасета, которым соответствуют ближайшие латентные представления, визуализируем!

Немного кода вам в помощь: (feel free to delete everything and write your own)

codes = <поучите латентные представления картинок из трейна>

обучаем LSHForest

from sklearn.neighbors import LSHForest
lshf = LSHForest(n_estimators=50).fit(codes)

def get_similar(image, n_neighbors=5):

def get_similar(image, n_neighbors=5):
функция, которая берет тестовый image и с помощью метода
kneighbours y LSHForest ищет ближайшие векторы
прогоняет векторы через декодер и получает картинки ближайших
людей

```
code = <получение латентного представления image>
(distances,),(idx,) = lshf.kneighbors(code, n neighbors=n neighbors)
```

```
return distances, X_train[idx]
def show similar(image):
  # функция, которая принимает тестовый image, ищет ближайшие к нему и
визуализирует результат
    distances,neighbors = get_similar(image,n_neighbors=11)
    plt.figure(figsize=[8,6])
    plt.subplot(3,4,1)
    plt.imshow(image.cpu().numpy().transpose([1,2,0]))
    plt.title("Original image")
    for i in range(11):
        plt.subplot(3,4,i+2)
        plt.imshow(neighbors[i].cpu().numpy().transpose([1,2,0]))
        plt.title("Dist=%.3f"%distances[i])
    plt.show()
<тут выведите самые похожие лица к какому-нибудь лицу из тестовой
части датасета>
```