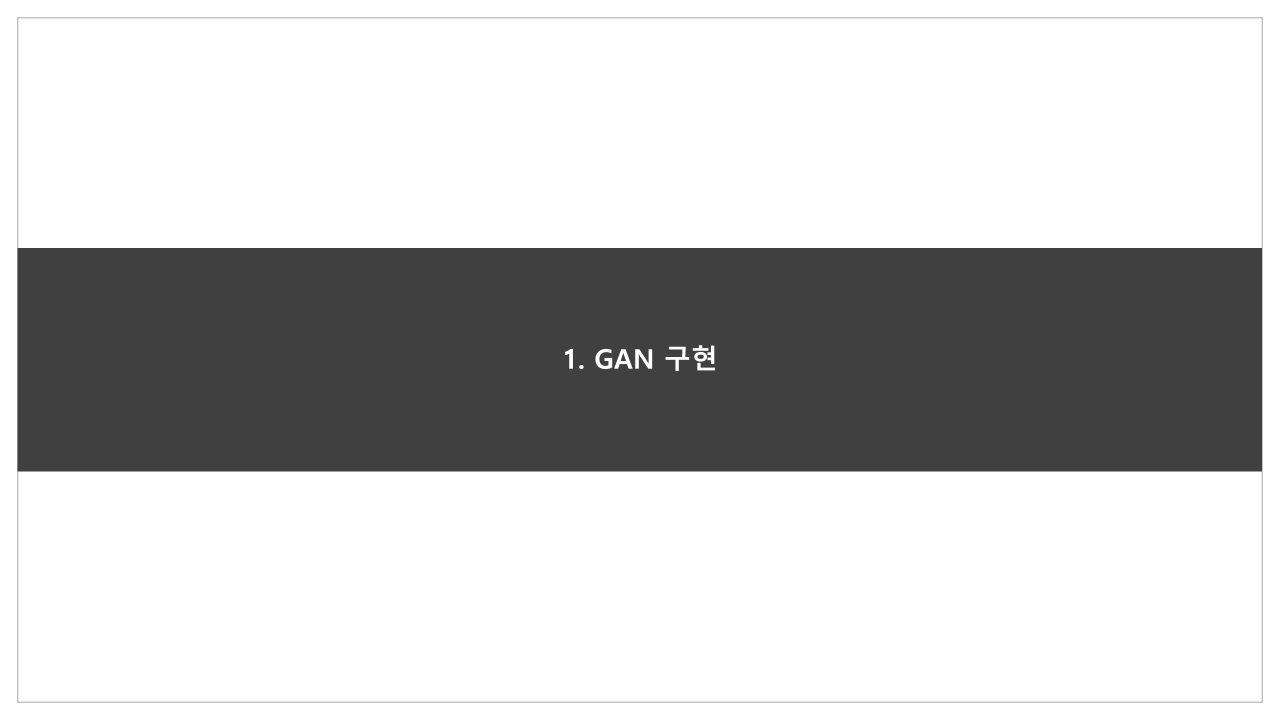


오늘 실습 내용

1. fully connected GAN 구현



GAN 이란

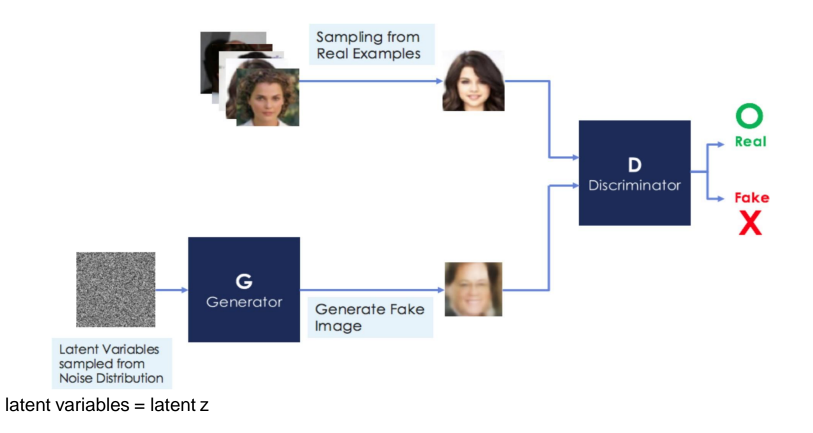
G = Generative : 그럴듯한 가짜를 생성하는

'그럴듯하다? '

- •= 수학적으로 보면 실제 데이터의 분포와 비슷한 분포에서 나온 데이터를 의미
- Ex1)키 172cm,몸무게 70kg
- Ex2) 키 190cm, 몸무게 10kg => 이 조합은 실제 데이터 분포에서는 거의 나오지 않는 조합

GAN 이란

A = Adversarial : 두개의 모델을 적대적(adversarial)으로 경쟁시키면서 서로의 성능이 발전 (Generator vs. Discriminator)



GAN 이란

N = Network

- Generator 와 Discriminator가 꼭 neural nets 일 필요는 없음
- 뉴럴넷의 장점이 있기 때문에 사용하는 것
 - Non-Linear Activation function
 - Hierarchy structure
 - Backpropagation

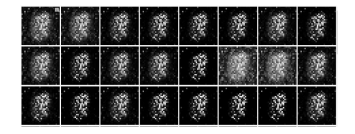
⇒ Generative Adversarial network(GAN)

• 생성문제를 풀기위해 딥러닝으로 만들어진 모델을 Adversarial 방식으로 학습시키는 알고리즘

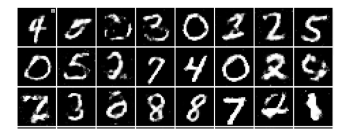
GAN 구현

Implement with MNIST

• MNIST 숫자 손글씨 데이터와 닮은 가짜 손글씨 데이터를 만들어내는 모델 만들기







GAN Loss

Implement with MNIST

Discriminator 의 손실함수

- 실제 이미지일 확률이 높으면 1에 가까운 값을 반환하고,
- 가짜 이미지일 확률이 높으면 0에 가까운 값을 반환하도록 구현

```
real_label = torch.ones((num_img,1)).to(device)
fake_label = torch.zeros((num_img,1)).to(device)

real_logit = discriminator(b_x)
d_real_loss = criterion(real_logit, real_label)

fake_data = generator(z)
fake_logit = discriminator(fake_data)
d_fake_loss = criterion(fake_logit, fake_label)

d_loss = d_real_loss + d_fake_loss
```

$$\min_{G} \max_{D} V(D,G) = \frac{E_{x \sim p_{data}(x)}[\log D(x)]}{D(x) = 1} + \frac{E_{z \sim p_{z}(z)}[\log (1 - D(G(z))]}{D(G(z)) = 0}$$

$$D(G(z)) = 0 \text{ as } Maximum$$

GAN Loss

Implement with MNIST

Generator 목적은 Discriminator 속이기

- 생성된 가짜 이미지와 출력값 1과의 차이(gap)를 최소화하도록 손실함수구현

```
fake_data = generator(z)
fake_logit=discriminator(fake_data)
g_loss = criterion(fake_logit, real_label)
```

1-D(G(z))를 최소화한다는 것은 D(G(z))를 1로 최대화 한다는 것과 같다!

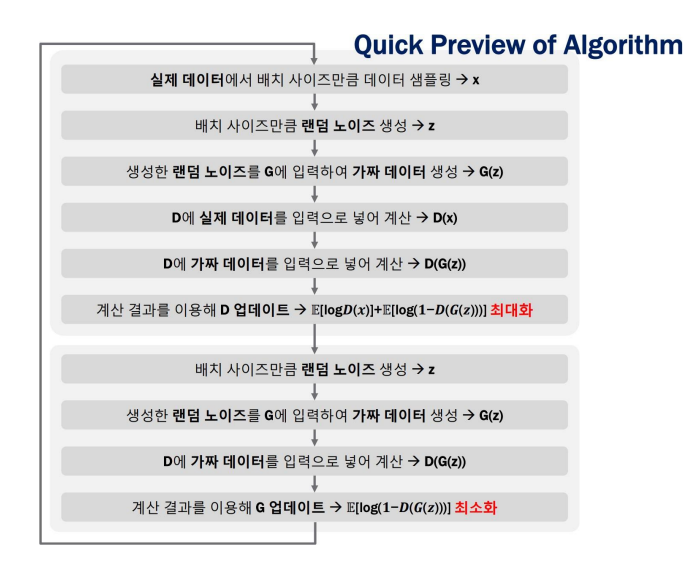
$$\min_{G} \max_{D} V(D,G) = E_{x \sim p_{data}(x)}[\log D(x)] + E_{z \sim p_{z}(z)}[\log (1 - D(G(z))]$$

$$D \vdash G 의 학습에 관여안함$$

GAN 학습

- mini-batch 학습으로 구성
- 우선 매 Step마다 Mini Batch 로 G,D샘플링
 - Dataset으로부터 얻은 x 의 mini-batch
 - Normal distribution 으로부터 얻은 latent z의 mini-batch
- 두개의 Gradient step이 동시에 일어남
 - J^(□)를감소시키는 방향으로 ⊙^(□)만을 업데이트하는 gradient descent
 - $J^{(G)}$ 를 감소시키는 방향으로 $\Theta^{(G)}$ 만을 업데이트하는 gradient descent

GAN 학습



GAN 구현

Generator(생성자)

INPUT : z from Latent Variable OUTPUT : 생성된 MNIST이미지

Discriminator(분류자)

INPUT: <mark>인풋 이미지 OUTPUT: 예측값: 0 or 1</mark>

FC로 이루어진 모델

```
class Generator(nn.Module):
 def __init__(self):
   super(Generator, self).__init__()
   self.fc1 = nn.Linear(100,256)
   self.fc2 = nn.Linear(256,512)
   self.fc3 = nn.Linear(512,1024)
   self.fc4 = nn.Linear(1024,784)
   self.leakyrelu = nn.LeakyReLU(0.2)
   self.tanh = nn.Tanh()
 def forward(self, z):
   x = self.fc1(z)
   x = self.leakyrelu(x)
   x = self.fc2(x)
   x = self.leakyrelu(x)
   x = self.fc3(x)
   x = self.leakyrelu(x)
   x = self.fc4(x)
   x = self.tanh(x)
   return x
```

```
class Discriminator(nn.Module):
 def __init__(self):
   super(Discriminator, self). init ()
   self.fc1 = nn.Linear(784, 1024)
   self.fc2 = nn.Linear(1024,512)
   self.fc3 = nn.Linear(512,256)
   self.fc4 = nn.Linear(256,1)
   self.leakyrelu = nn.LeakyReLU(0.2)
   self.dropout = nn.Dropout(0.3)
   self.sigmoid = nn.Sigmoid()
 def forward(self. x):
   x = self.fc1(x)
   x = self.leakyrelu(x)
   x = self.dropout(x)
   x = self.fc2(x)
   x = self.leakyrelu(x)
   x = self.dropout(x)
   x = self.fc3(x)
   x = self.leakyrelu(x)
   x = self.dropout(x)
   x = self.fc4(x)
   x = self.sigmoid(x)
   return x
```

GAN 코드 1/5

Wandb 설정

- Loss
- 생성한 이미지 시각화

```
!pip install -q wandb
    import wandb
    wandb.login()
[ ] Ir = 0.0002
    batch_size = 128
    config = {
      "dataset": "MNIST",
      "gpu": "colab",
      "model": "GAN",
      "learning_rate": Ir,
      "batch_size": batch_size,
    wandb.init(project="week13_gan", config=config)
    wandb.run.name = "mnist gan"
```

GAN 코드 2/5

환경 및 데이터 설정

```
import torch
   import torch.nn as nn
   import torch.optim as optim
   import numpy as np
  torch.manual_seed(0)
   torch.cuda.manual_seed(0)
   torch.cuda.manual_seed_all(0)
] if torch.cuda.is_available():
       device = torch.device('cuda')
   else:
       device = torch.device('cpu')
   import torchvision
   import torchvision.transforms as transforms
   transform = transforms.Compose([
       transforms.ToTensor(),
       transforms.Normalize((0.5),(0.5))
   train_dataset = torchvision.datasets.MNIST(root="MNIST_data/",
                       train=True,
                       transform=transform,
                       download=True)
  train_dataloader = torch.utils.data.DataLoader(train_dataset, batch_size=batch_size, shuffle=True)
```

GAN

GAN 코드 3/5

$$ext{LeakyRELU}(x) = egin{cases} x, & ext{if } x \geq 0 \ & ext{negative_slope} imes x, & ext{otherwise} \end{cases}$$

모델 코드

```
class Generator(nn.Module):
  def __init__(self):
    super(Generator, self).__init__()
    self.fc1 = nn.Linear(100,256)
    self.fc2 = nn.Linear(256,512)
    self.fc3 = nn.Linear(512,1024)
    self.fc4 = nn.Linear(1024,784)
    self.leakyrelu = nn.LeakyReLU(0.2)
    self.tanh = nn.Tanh()
  def forward(self, z):
    x = self.fc1(z)
    x = self.leakyrelu(x)
    x = self.fc2(x)
    x = self.leakyrelu(x)
    x = self.fc3(x)
    x = self.leakyrelu(x)
    x = self.fc4(x)
    x = self.tanh(x)
    return x
```

```
class Discriminator(nn.Module):
  def __init__(self):
    super(Discriminator, self).__init__()
    self.fc1 = nn.Linear(784, 1024)
    self.fc2 = nn.Linear(1024,512)
    self.fc3 = nn.Linear(512,256)
    self.fc4 = nn.Linear(256,1)
    self.leakyrelu = nn.LeakyReLU(0.2)
    self.dropout = nn.Dropout(0.3)
    self.sigmoid = nn.Sigmoid()
  def forward(self, x):
    x = self.fc1(x)
    x = self.leakyrelu(x)
    x = self.dropout(x)
    x = self.fc2(x)
    x = self.leakyrelu(x)
    x = self.dropout(x)
    x = self.fc3(x)
    x = self.leakyrelu(x)
    x = self.dropout(x)
    x = self.fc4(x)
    x = self.sigmoid(x)
    return x
```

GAN 코드 4/5

모델 코드

```
[ ] generator = Generator().to(device)
    discriminator = Discriminator().to(device)

[ ] criterion = torch.nn.BCELoss()
    g_optimizer = torch.optim.Adam(generator.parameters(), | r=|r)
    d_optimizer = torch.optim.Adam(discriminator.parameters(), | r=|r)
```

GAN 코드 5-1/5

학습 코드

```
epochs = 200
total_batch_num = len(train_dataloader)
for epoch in range(epochs):
 generator.train()
 discriminator.train()
 avg_g_cost = 0
 avg_d_cost = 0
  for step, batch in enumerate(train_dataloader):
   b_x, _ = batch
    b_x = b_x.view(-1, 784).to(device)
    num_img = len(b_x)
    real_label = torch.ones((num_img,1)).to(device)
    fake_label = torch.zeros((num_img,1)).to(device)
    real_logit = discriminator(b_x)
    d_real_loss = criterion(real_logit, real_label)
    z = torch.randn((num_img,100),requires_grad=False).to(device)
    fake_data = generator(z)
    fake_logit = discriminator(fake_data)
    d_fake_loss = criterion(fake_logit, fake_label)
    d_loss = d_real_loss + d_fake_loss
    d_optimizer.zero_grad()
    d_loss.backward()
    d_optimizer.step()
```

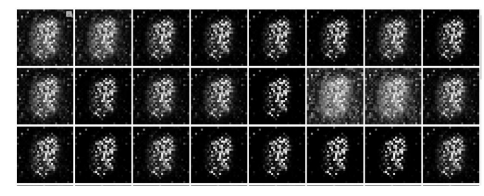
GAN 코드 5-2/5

학습 코드

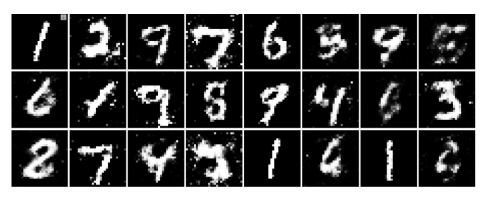
```
z = torch.randn((num_img,100),requires_grad=False).to(device)
  fake_data = generator(z)
  fake_logit=discriminator(fake_data)
  g_loss = criterion(fake_logit, real_label)
  g_optimizer.zero_grad()
  g_loss.backward()
  g_optimizer.step()
  avg_d_cost += d_loss
  avg_g_cost += g_loss
avg_g_cost /= total_batch_num
# observe fake images
generator.eval()
with torch.no grad():
  z = torch.randn((64,100), requires_grad=False).to(device)
  fake_data = generator(z)
  fake_img = fake_data.detach().cpu().numpy().reshape(64,28,28)
  wandb.log({"discriminator loss": avg_d_cost, "generator loss":avg_g_cost, 'fake image': [wandb.lmage(i) for i in fake_img]})
```

GAN wandb

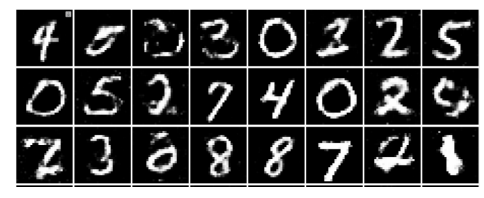
학습 결과



epoch 0



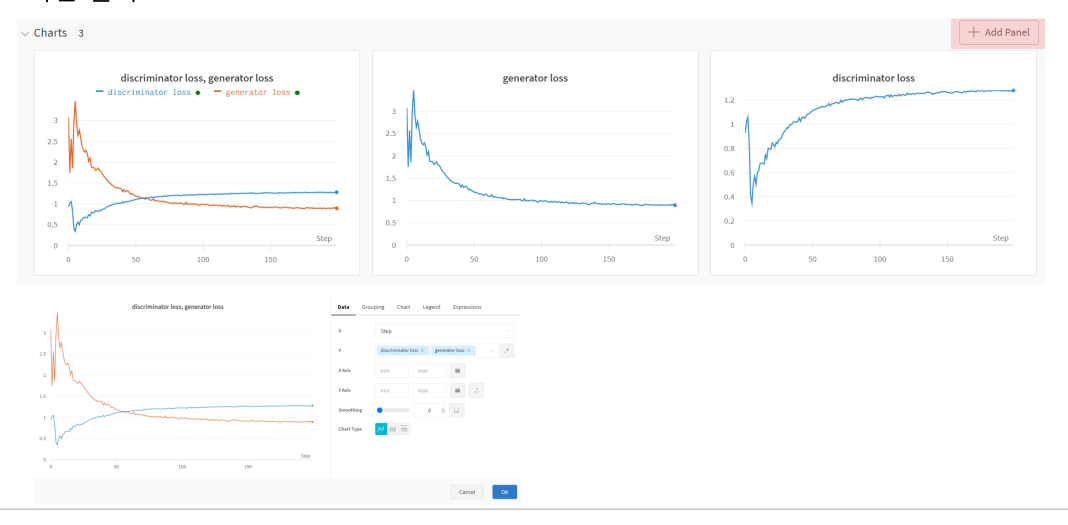
epoch 50



epoch 199

GAN wandb

학습 결과



FID(Frechet Inception distance)

- •GAN의 Generator가 생성하는 이미지를 평가하는 metric
 - fake image가 real image처럼 잘 만들었는지
 - fake image가 다양하게 만들어졌는지
- Imagenet 데이터세트에서 사전 훈련된 Inception V3 모델
 - •모델 끝에서 두 번째 풀링 레이어의 결과를 가져옴 shape (2048,)
 - 이를 사용하여 real, fake image의 관계 계산

$$\mathrm{FID} = ||\mu_{\mathrm{X}} - \mu_{\mathrm{Y}}||^2 - \mathrm{Tr}(\sum_{\mathrm{X}} + \sum_{\mathrm{Y}} - 2 - \sum_{\mathrm{X}} \sum_{\mathrm{Y}})$$
 μ_{X} : X의 평균 벡터

• 값이 작을 수록 좋음

 $\mu_{X}: X의 평균 벡터 <math>\mu_{Y}: Y의 평균 벡터 <math>\Sigma_{X}: X의 공분산 \Sigma_{Y}: Y의 공분산$

FID 코드

pytorch_fid install

```
!pip install -q pytorch_fid
```

Scaling up to 0 to 255

Scaling up to 0 to 255

```
!mkdir fake_img
     !mkdir real_img
    #FID score 측정에 사용할 fake 이미지를 생성하는 코드 입니다.
    # generator의 학습을 완료한 뒤 마지막에 실행하여 fake 이미지를 저장하시기 바랍니다.
    from PIL import Image
    num img = 1000
     test_noise = torch.randn(num_img, 100, device=device)
    with torch.no grad():
      test fake = generator(test noise).detach().cpu().numpy()
      for index, img in enumerate(test_fake):
        fake = np.reshape(img, (28,28))
        fake = (fake * 127.5 + 127.5).astype(np.uint8)
RGB
        fake = np.expand dims(fake,axis=2)
        fake=np.repeat(fake,3,axis=2)
        im = Image.fromarray(fake)
        im.save("./fake_img/fake_sample{}.jpeg".format(index))
    for i in range(num_img):
        real = np.reshape(train_dataset[i][0].detach().cpu().numpy(), (28,28))
        real = (real * 127.5 + 127.5).astype(np.uint8)
        real = np.expand dims(real,axis=2)
        real=np.repeat(real,3,axis=2)
        im = Image.fromarray(real)
        im.save("./real_img/real_sample{}.jpeg".format(i))
```

• 함수 사용하기 위해서 fake image가 저장된 path와 real image가 저장된 path각각 필요하다.

FID 코드

• calculate_fid_given_paths 사용해서 FID 계산

```
100%| 8/8 [00:03<00:00, 2.20it/s]
100%| 8/8 [00:03<00:00, 2.20it/s]
fid score : 280.422095531941
```

```
import os
import torch
from pytorch fid.fid score import *
os.environ['KMP_DUPLICATE_LIB_OK']='True'
real_img_path = 'real_img/
fake_img_path = 'fake_img/
device = torch.device("cuda:0" if torch.cuda.is_available() else "cpu")
torch.manual seed(0)
torch.cuda.manual_seed(0)
torch.cuda.manual_seed_all(0)
if name == " main ":
   fid = calculate_fid_given_paths(
       paths=[real_img_path, fake_img_path],
       batch size=128,
       device=device,
       dims=2048
   print("fid score : {}".format(fid))
```

오늘 실습 내용

1. MNIST FC GAN 학습해보기