

计算机学院 深度学习实验报告

# GAN 实验报告

姓名:徐文斌

学号: 2010234

专业:计算机科学与技术

## 目录

1	原始	版本 GAN	2
	1.1	网络结构	2
	1.2	训练损失曲线	2
	1.3	自定义一组随机数,生成8张图	3
	1.4	调整随机数,观察图像变化	3
2	DCGAN		
	2.1	网络结构	4
	2.2	训练结果	5
	2.3	调整随机数,观察图像变化	6

## 1 原始版本 GAN

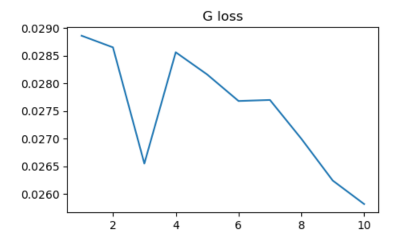
### 1.1 网络结构

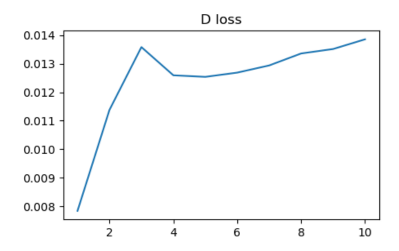
使用 print 函数打印网络结构如下所示:

```
Discriminator(
(fc1): Linear(in_features=784, out_features=128, bias=True)
(nonlin1): LeakyReLU(negative_slope=0.2)
(fc2): Linear(in_features=128, out_features=1, bias=True)
)
Generator(
(fc1): Linear(in_features=100, out_features=128, bias=True)
(nonlin1): LeakyReLU(negative_slope=0.2)
(fc2): Linear(in_features=128, out_features=784, bias=True)
)
```

## 1.2 训练损失曲线

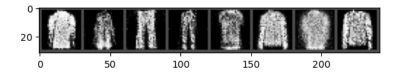
训练损失曲线如下:





1 原始版本 GAN 深度学习实验报告

### 1.3 自定义一组随机数,生成8张图



## 1.4 调整随机数,观察图像变化

我们首先生成一组 8x100 维的随机数,用于生成 8 张图片,然后将这组随机数复制五份,得到五组相同的随机数。对于每组随机数,我们将其中的某些位置的随机数修改为一个定值。具体规则为每隔 20 个数修改一次。即对第一组随机数修改第 0 个位置的随机数;第二组随机数修改第 20 个位置的随机数,以此类推。

分别将随机数指定为 0.1、10、100, 得到如下三张图片:

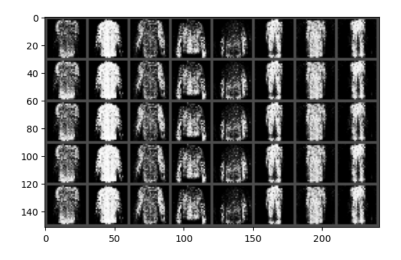


图 1.1: 随机数指定为 0.1

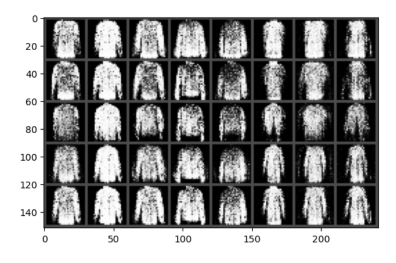


图 1.2: 随机数指定为 10

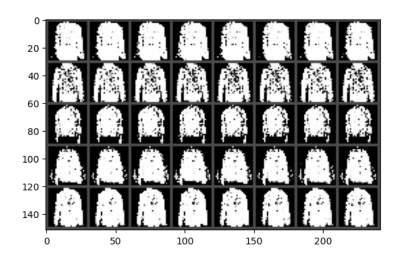


图 1.3: 随机数指定为 100

分析上述图片。显然,第一幅图的每一行都基本相同,并未发生肉眼可见的变化。这应该是因为将随机数设置为 0.1,该数比较小,乘以相应的权重之后对结果的改变也较小,所以图片相差的都不多。

继续观察将随机数指定为 10 时的图片,此幅图片与第一幅图片已经有了明显的区别。且可以发现该幅图片内部同一列内有些图片产生了较为明显的区别,如最后一列的第三行和最后一列的第五行,图片几乎从裤子变成了上衣。因此我们可以得出,不同位置的数的权重不同,控制生成不同类型的图片,随着所指定的数的增大,结果的变化也开始增大。

第三幅图片中我们指定随机数为 100,可以看到同一行图片几乎一样。推测是因为指定随机数的值过大,从而掩盖掉了其他维上的随机数对结果造成的差异,导致最终生成的图像只由该随机数决定,所以一行内的图片几乎完全相同。

#### 2 DCGAN

#### 2.1 网络结构

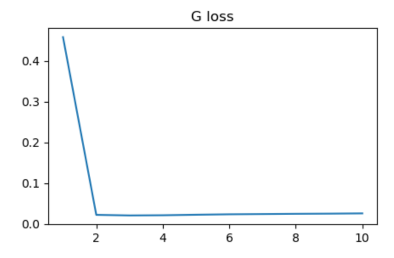
使用卷积实现生成器和判别器,实现 DCGAN 网络,这里对 DCGAN 网络进行了简化,具体结构如下:

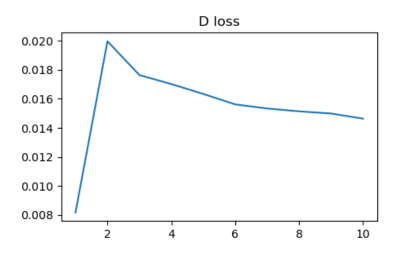
```
Discriminator(
2
     (model): Sequential(
       (0): Conv2d(1, 32, kernel_size=(4, 4), stride=(2, 2), padding=(1, 1))
3
       (1): LeakyReLU(negative_slope=0.2)
5
       (2): Conv2d(32, 64, kernel_size=(4, 4), stride=(2, 2), padding=(1, 1))
       (3): BatchNorm2d(64, eps=1e-05, momentum=0.1, affine=True,
6
           track_running_stats=True)
       (4): LeakyReLU(negative_slope=0.2)
8
       (5): Conv2d(64, 128, kernel_size=(4, 4), stride=(1, 1))
       (6): BatchNorm2d(128, eps=1e-05, momentum=0.1, affine=True,
9
           track_running_stats=True)
       (7): LeakyReLU(negative_slope=0.2)
10
       (8): Conv2d(128, 1, kernel_size=(4, 4), stride=(1, 1))
11
       (9): Sigmoid()
12
```

```
13
   )
14
15
   Generator(
     (model): Sequential(
16
        (0): ConvTranspose2d(100, 192, kernel_size=(4, 4), stride=(1, 1))
17
18
        (2): ConvTranspose2d(192, 96, kernel_size=(4, 4), stride=(1, 1))
        (3): BatchNorm2d(96, eps=1e-05, momentum=0.1, affine=True,
20
           track_running_stats=True)
        (4): ReLU()
21
        (5): ConvTranspose2d(96, 48, kernel_size=(4, 4), stride=(2, 2), padding=(1, 1))
        (6): BatchNorm2d(48, eps=1e-05, momentum=0.1, affine=True,
23
           track_running_stats=True)
        (7): ReLU()
24
        (8): ConvTranspose2d(48, 1, kernel_size=(4, 4), stride=(2, 2), padding=(1, 1))
25
        (9): Tanh()
26
27
   )
```

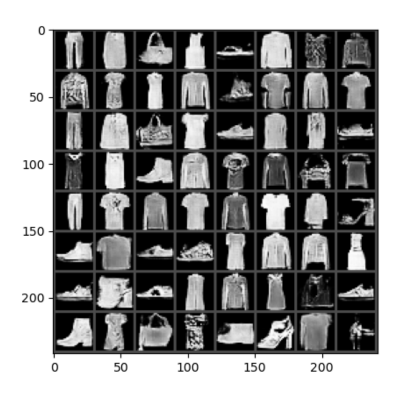
### 2.2 训练结果

训练损失曲线如下:





训练 10 轮得到生成的图片如下,可以看到相比于普通的 GAN 网络, DCGAN 生成的图片更加清晰易于辨认。



## 2.3 调整随机数,观察图像变化

DCGAN 生成的图片更加清晰,我们可以更明显地观察到图像地变化。我们按照上文中提到的方法,调整随机数,观察 DCGAN 生成的图像的变化,结果如下所示。

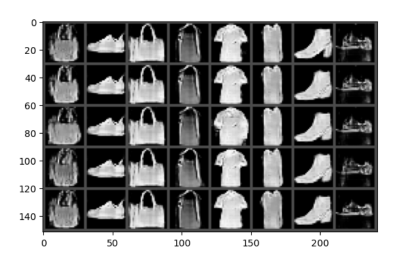


图 2.4: 随机数指定为 0.1

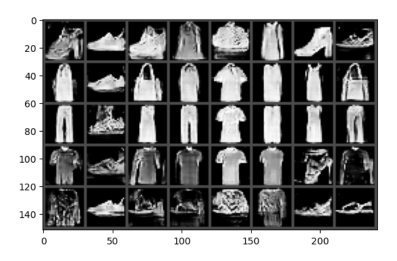


图 2.5: 随机数指定为 10

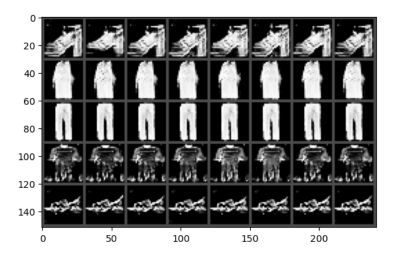


图 2.6: 随机数指定为 100

我们主要观察不同图片中同一行内容的变换,即将向量中相同位置的随机数分别指定为 0.1、10、

100。我们以第一行为例,可以看到第一幅图片的第一行中有多种图像比如提包、鞋子、上衣等等;当我们将随机数指定为 10 后,即第二幅图片,第一行中的一些图片向鞋子发生了一定程度上的转化,比如第一行第一列和第一行第三列的提包已经有了鞋子的大致样子。当我们继续将随机数指定为 100 后,即第三幅图片,第一行所有的图像全部变成了鞋子。观察其他行也可以得到类似的规律,只是最终变换至的图像不同。我们可以理解为,输入给网络的向量中的不同位置处的随机数倾向于生成不同的图像,当倾向于生成鞋子的那个位置的数值越来越大时,图像也越来越像鞋子。这和我们在观察普通的GAN 网络时得出的结论是一致的。