## mxnet 笔记

徐世桐

#### 1 imports

from mxnet import init, image
from mxnet.gluon import nn, model\_zoo
from d2lzh import show\_bboxes

## 2 NDArray

from mxnet import nd

- x = nd.arange(12) // 创建一个长度为 12 的行向量, 类型为 NDArray 12
- x.shape // 返回 (m, n), 代表 x 为 m 行 n 列矩阵。对于向量, 行数或列数不存在
- x.size // 返回矩阵中元素个数
- x.reshape((m', n'))

更改 x 的 shape,元素按行填写进新张量。如果 n' \* m' < 原元素数,多余元素被舍弃。如果 n' \* m' > 原元素数,报错

当二次 resize, 使用与开始定义 x 的 size, 而非上一次 resize 后舍弃部分值的 x.size

x.reshape((-1, n')) x.reshape((m', -1))

 $\underline{\underline{\underline{}}}$  m', n' = -1, m' =  $\lfloor \frac{x.size}{n'} \rfloor$ , n' 同理

当 m', n' 为空, reshape 成向量

 $nd.zeros((v_1, v_2, v_3, ..., v_n))$ 

创建一个张量,类型仍为 NDArray。有  $v_1$  个子张量,每个子张量分别有  $v_2$  个子张量。最后一层张量有  $v_n$  元素,每一元素都为 0。

张量同样可以 reshape, reshape 结果只能是矩阵或向量

nd.ones(( $v_1, v_2, v_3, ..., v_n$ )) // 所有元素为 1 的张量

nd.array([...])

得到 python list 类型的矩阵,返回 NDArray 类型的矩阵

输入可以是 python 常数, 但随后计算会报错

nd.random.normal( $\mu, \sigma$ , shape=( $v_1, v_2, v_3, ..., v_n$ ))

随机生成张量,元素值  $\sim N(\mu, \sigma)$ 

#### X + - \* / Y

张量 element-wise 操作

2 NDARRAY 2

当 XY 维数不同时,广播 boardcast 机制先将 X,Y 按行或列复制成维数一样的张量,随后 elementwise 操作

X.exp() // 张量 element-wise 取指数

X.relu() // 对每一 X 元素使用 relu 激发函数

nd.dot(X, Y) //矩阵乘法

nd.concat(X, Y, dim=n)

在第 n 纬度将矩阵 concat, 除此纬度其余所有纬度必须完全一样

#### X == Y

elementwise 比较张量元素, 纬度必须相同

X.sum() // 所有元素和

X.sum(axis=n, keepdims=True/False)

对张量第 n 维的数据求和

keepdims 时 shape 转换:  $v_1, v_2, ..., v_{n-1}, v_n, v_{n+1}, ... \rightarrow v_1, v_2, ..., v_{n-1}, 1, v_{n+1}, ...$ 

否则, shape 转换:  $v_1, v_2, ..., v_{n-1}, v_n, v_{n+1}, ... \rightarrow v_1, v_2, ..., v_{n-1}, v_{n+1}, ...$ 

例: n=0, 对列求和 n=1, 对行求和

X.argmax(axis=n, keepdims=Ture/False)

找到给定维度中最大元素的 index, shape 转换同上

算法: 对张量  $v_1, v_2, ..., v_{n-1}, v_n, v_{n+1}, ...$ 

结果张量包括一个  $v_1, v_2, ..., v_{n-1}$  张量

每一元素张量为原张量  $v_n$  维中所有张量的 element wise 比较结果。shape 为  $v_{n+1},...$ ,其中每一元素为一 index,标记  $v_n$  维中此位置最大元素值所在的张量 index

X.norm()

得到仅包含一元素的矩阵,元素值为 2-norm

可以对张量取 2-norm

X.asscalar() // 如果 X 仅包含一元素,输出此元素值

 $X[v_1, v_2, v_3, ..., v_n]$ 

index 取值操作,同  $X[v_1][v_2][v_3]...[v_n]$ 

当  $v_i$  为 n:m 时,代表范围 [n,m)

X [Y]

将 Y 中所有元素作为 index, 在 X 中寻找对应元素替换进张量 Y 对应位置

X.transpose(( $d_0$ ,  $d_1$ , ...))

转置张量,改变张量的 shape,第一维在原 X 的  $d_0$  维上遍历元素,第二维在原 X 的  $d_1$  上遍历 X.asnumpy() // 转换成 python list

 $nd.stack(x_1, x_2, ...)$  // 根据提供的子张量,构造高维的张量  $nd.add_n(x_1, x_2, ...)$  // 多个 NDArray 相加,等同  $x_1 + x_2 + ...$ 

func(\*[elem, elem, ...])

在函数输入中,当函数得到多个元素,调取方法为 func(elem, elem, ...)。使用\*将 list 转换成分隔的参数输入

from d2lzh import plt

plt.scatter(array\_x, array\_y, 1)

描点, array\_x, array\_y 为 python list

nd.save('FILE\_NAME', X)

存储 NDArray 数据, 存入 FILE\_NAME 文件中

X 可为 NDArray, [NDArray] 数组, KEY: NDArray, ... 字典

读取: X = load('FILE\_NAME')。读取 NDArray 和 [NDArray] 时返回类型都为 list

## 3 训练

from mxnet import autograd

 $x.attach\_grad()$  // 为自变量 x 的  $\frac{d}{dx}$  项分配内存 with autograd.record():

因变量 = 关于 x 的表达式

- 关于 x 的表达式可以为一个自定义 function, 不需要是一个连续的数学函数
- 自定义函数必须将所有使用的变量包括在 def 输入变量中,不可使用全局变量。const 仍可使用全局变量局变量
- 当变量为另一函数的结果, 计算另一函数的步骤需放进 with 中, 不能在 with scope 外计算完 with 内调取

因变量.backward()

- 定义 x 的表达式,并计算表达式在 x 内每一元素值上的斜率,对应斜率矩阵存在 x.attach\_grad() 分配的内存中
- 当使用多组 sample, 因变量为向量。此时 backward 等同于因变量.sum().backward() x.grad // 调取斜率矩阵 autograd.is\_training() // 在 autograd.record() 内返回 true, 否则返回 false

## 4 使用 neural network 模型训练

from mxnet.gluon import nn

from mxnet import init

from mxnet.gluon import loss as gloss

net = nn.Dense(2, IN\_UNITS, ACTIVATION)

创建一个全连接层,包含2个节点

IN\_UNITS = in\_units=N 避免延后初始化。定义输入变量数,使得 net 在调用 initialize() 后即有权重矩阵,否则需要一次 forward 后才能访问权重矩阵

ACTIVATION = activation='relu' 定义激发函数

net = nn.Sequential() // 创建一个神经网络模型,不包含任何 layer

net.add(nn.Dense(...), nn.Dropout(PROB), ...))

add 中可同时包含多个层

nn.Dropout() 为丢弃法使用的丢弃层。定义前一层的权重有 PROB 几率被清零, 1-p 几率被拉伸net.initialize(INIT, FORCE\_REINIT)

初始化层内的参数,随后调用 net(X) 得到全连接层对输入矩阵 X 的输出

INIT = init.Normal(sigma=0.3) 初始化整个神经网络,对每一层调用 initialize。所有权重 ~ N(0,0.3),所有偏差值 =0 INIT = init.Xavier() 使用 Xavier 随机初始化 FORCE\_INIT = force\_init = True 强制初始化参数,不论参数有没有被初始化过 对 nn.Dense() 和 nn.Sequential() 创建的 net 都可调用,用法一样 net[i].params 访问第 i hidden layer 的权重偏差值。 返回类型为 ParameterDict, 可通过 ['KEY'] 分别得到权重和偏差 net[i].weight 直接访问权重 net[i].weight.data() 得到 NDArray 类型的权重矩阵 loss = gloss.L2Loss() 定义损失函数为平方损失函数, loss 为一函数 trainer = gluon.Trainer(net.collect\_params(NAME), 'sgd', 'learning\_rate': 0.03, WD) 定义每一步优化函数,使用 sgd 梯度下降 NAME 无定义,则同时训练权重 NAME = '.\*weight', 只训练权重 NAME = '.\*bias', 只训练偏差 WD 无定义,则不使用权重衰减 WD = wd:'wd', 使用权重衰减 dataset = gdata.ArrayDataset(features, labels) data\_iter = gdata.DataLoader(dataset, batch\_size, shuffle=True, last\_batch='discard', num\_workers 按批量读取数据, num workers 代表使用的额外处理器数, 0 代表没有额外处理器 last\_batch='discard' 当不能将数据集等分进批量中时,忽略余下数据集

trainer.step(batch\_size)

调用优化函数,取 batch\_size 个 sample 做一步训练

1 = loss(net(features), labels)

调用 loss 函数

## 5 自定义 class 形式的 neural network

```
class CLASS_NAME(nn.Block):
    def __init__(self, **kwargs):
        super(NySequential, self).__init__(**kwargs)
    // 初始化 class

    self.weight = self.params.get('weight', shape=(., .))
    // 通过系统定义的 params 生成类型为 parameterDict 的参数矩阵

    def add(self, block):
        self. children[block.KEY] = block
```

```
// 加入一个 layer,使用 layer 的一个 key 做 index 标注此 layer 存在哪一层
// 例: layer 为 nn.Dense(2, activation='relu')

def forward(self, x):
    for block in self._children.values():
        x = block(x)
        return x
    // forward 写法,调用 net(X) 等同于调用 net.forward(X)

class INIT_NAME(init.Initializer):
    def _init_weight(self, name, data):
        (对 data 更改值的函数)

net.initialize(INIT_NAME)
    使用定义的函数初始化权重偏差
```

#### 6 图像分类数据集 fashion-MINST

```
from mxnet.gluon import data as gdata
mnist_train = gdata.version.FashionMINST(train=True)
得到数据集, train=True 为训练数据集, 否则为测试训练集
features, label = mnist_train[i:j]
得到一个或多个 sample
features 为 (j-i, 28, 28, 1) 的张量, 类型为 NDArray
from d2lzh import show_fashion_mnist
show_fashion_mnist(features, ['label1', 'label2'])
打印图片,显示图片仍使用 plt.show()
features 必须包含多余一个图片矩阵,否则报错
```

# 7 图片显示 操作

```
from mxnet import image d2lzh.set_figsize() // 定义画布为 400 \times 500 画布为 plt img = image.imread('FILE_PATH') // 定义图片 fig = d2lzh.plt.imshow(img.asnumpy()) // 显示图片 aux = gdata.vision.transforms. RandomFlipLeftRight() //0.5 几率对图片左右翻转 RandomFlipTopBottom() //0.5 几率上下翻转 RandomResizedCrop((WIDTH, HEIGHT), SCALE, RATIO) WIDTH, HEIGHT 定义输出图片的*宽高* scale=(S_{min}, S_{max}) 0 < S_{min}, S_{max} <= 1 输出图像面积最小为原图 S_{min},最大原图 S_{max} ratio=(R_{min}, R_{max}) R_{min} < 输出图像 宽高比值 < R_{min} RandomBrightness(P)
```

调整亮度,新亮度在 原亮度 (1 ± P) 范围内

RandomHue(0.5) // 调整色调

RandomColorJitter(brightness=0.5, contrast=0.5, saturation=0.5, hue=0.5)

同时调整亮度 对比度 饱和度 色调

Compose([AUX1, AUX2, ...]) // 叠加多个转换

img = aux(img) // 使用 aux

rect = d2lzh.plt.Rectangle(xy=(X, Y), WIDTH, HEIGHT, FILL, EDGECOLOUR, LINEWIDTH)

fig.axes.add\_patch(rect)

在图像上添加矩形框

FILL 为 boolean 值,图像是否填充

EDGECOLOUR 为 string, 代表边框颜色

from mxnet import contrib

Y = contrib.nd.MultiBoxPrior(NDArray, SIZES, RATIOS)

SIZES = sizes= $(s_1, s_2, ..., s_n)$ python 数组

RATIOS = ratios= $r_1, r_2, ..., r_m$ python 数组

目的:

得到坐标代表锚框,包括  $(s_1,r_1),(s_1,r_2),...,(s_1,r_m),(s_2,r_1),...,(s_n,r_m)$  共 n+m-1 个锚框类型 reshape 成 (高,宽,-1,4)

4 代表每一锚框由左上和右下坐标表示,坐标为占宽高比,非像素值 此时访问 [h, w, :, 4] 得到中心点在 (h, w) 的所有锚框坐标

show\_bboxes(AXES, BBOXES, LABELS, COLORS)

AXES = fig.axes 传入添加进的图片 axes

BBOXES (n, 4) 形状 NDArray, 每一 4 元素 NDArray 表示一锚框右上左下坐标

LABELS python string 数组,长度为 n,对应 BBOXES 个数

COLORS = 'k' 颜色为黑, 为空则使用默认不同颜色

show\_images(IMGS, Y, X)

同时显示多个图片, IMGS 为一 python 数组的 img

YX指定输出的图片行数列数

feature, label = voc\_rand\_crop(FEATURE, LABEL, HEIGHT, WIDTH)

FEATURE LABEL 都为 img

随机选取 FEATURE 和 LABEL 中 (HEIGHT, WIDTH) 大小的一部分像素,作为 feature label 两个 img 返回

feature label 坐标位置相同,如分别为 FEATURE LABEL (10, 20)像素位置开始的图片 voc\_img\_set = VOCSegDataset(IS\_TRAIN, CROP\_SIZE, VOC\_DIR, COLORMAP2LABEL)

将 VOC 图像集合封装进 python 类, VOCSegDataset extends gdata.DataSet。可以直接调用 gdata.DataLoader(....)

IS\_TRAIN = is\_train=True 类包含的是测试还是训练集合

CROP\_SIZE = (h, w) 图像预处理得到的随机小图大小

VOC\_DIR = '/path...' VOC2012 文件夹所在位置

COLORMAP2LABEL 为 python 1 维数组,记录 256<sup>3</sup> 种颜色对应的标签 index

conv\_trans = nn.Conv2DTranspose(通道数, kernel\_size=4, padding=1, strides=2)

conv]\_trans.initialize(init.Constant(bilinear\_kernel(CHANNEL $_NUM_IN$ ,  $CHANNEL_NUM_OUT = conv\_trans$ ,  $kernel\_size = 4)))$ 

初始化转置卷积层

#### 8 convolutional network 卷积神经网络

CONV\_2D = nn.Conv2D(CHANNEL\_NUM, KERNEL\_SIZE, PADDING, STRIDE)

- 定义一卷积层
- CHANNEL\_NUM = 整数,定义输出通道数
- KERNEL\_SIZE = kernel\_size = (., .) 定义 kernel 的 shape kernel=N 等同 kernel=(N, N)
- PADDING = padding=(n, m) 输入矩阵上下分别添加 n 行,左右分别添加 m 列全零元素 padding=N 等同 padding=(N, N)
- STRIDE = stride=(n, m) 横向移动步幅为 n, 纵向步幅为 m stride=N 等同 stride=(N, N)

CONV\_2D.weight.data()[:] = ... \* CONV\_2D.weight.grad()

优化函数写法。若输出矩阵计算由对每一元素赋值得到,无法使用自动求斜率使用的输入输出矩阵 shape: (批量大小,通道数,行数,列数)

nn.MaxPool2D(SHAPE, PADDING, STRIDE)

SHAPE = (n, m) 或 N 定义池化窗口 shape PADDING, STRIDE 同 kernel