线性代数在机器学习领域的应用

题目: 线性代数在机器学习领域的应用

小组成员和专业班级: 陈渠 (计212)

组长: 陈渠

成员分工和具体贡献:

■ 陈渠:完成了文献资料的查询和报告的撰写

机器学习是近年来流行的一种技术,其原理就是通过算法让机器学习输入和输出之间的映射关系,并根据输入和输出不断改进,最终在给定的输入下能给出准确率较高的输出,例如近年流行的NovelAI,可以根据用户输入的关键字或图片生成一张插画,而且插画通常非常精细,足以媲美一些画师的作品,这个技术的推广和普及促进了业界插画绘制水平的进步,也对低端画师造成了冲击,一些简单的插画或者插画绘制过程中机械重复的部分可以交给AI完成,能大大加快插画出图的速度,一些低端画师也因为NovelAI的竞争而失去了部分市场,促使他们提高自身的绘制水平,倒逼画师水平的提升,有利于画师创造出更加有创造力的作品。我选择线性代数在机器学习领域的应用,是因为在线性代数开课前我就已经开始尝试学习机器学习,在了解到机器学习领域对理论基础例如线性代数的作用时,就已经领悟到了线性代数的优点。于是在接下来的课程学习中,我一直是以帮助学习机器学习的态度学习线性代数

本文的机器学习使用的框架以Python的PyTorch, Numpy, Pandas等框架为主,主要介绍机器学习算法中涉及到线性代数的部分,还介绍机器学习框架中对线性代数运算的支持。

PyTorch是一个Python的机器学习框架,它封装了DataLoader,DataSet,LossFunction,NeuralNetwork,optimizer等在机器学习实践中常常需要用到的组件。具体展开,DataSet实现了数据集的分块,便于每次取出固定长度的数据用于训练,DataLoder在DataSet的基础上实现了数据打乱,同时它还是一个迭代器,能在训练过程中方便的取出数据用于训练,NeuraNetwork有很多种,常见的例如RNN(Recurrent Neural Network,循环神经网络),CNN(Convolutional Neural Network,卷积神经网络),它们是机器学习的核心,通过调节神经网络的参数就能改进神经网络,PyTorch内置了很多常见的神经网络供用户使用,网络一般分为不同的层,每层的功能不同,例如有的层负责处理输入数据,减少特征量,有的则是生成输出的核心部分。LossFunction则是损失函数,它负责计算神经网络的输出和期望输出的偏差,这种偏差往往是很复杂,难以评估的,例如NovelAI的输出,因为插画的水平很难以具体衡量,而LossFunction就负责计算这种损失,损失是用于评价神经网络的重要参数,是机器学习能够不断改进自身以获得更高准确率的先决条件。optimizer就是优化器,它根据LossFunction计算出的损失优化网络,完成后向传播

有了对**PyTorch**的了解,下面来介绍一种经典的算法——梯度下降,梯度下降使用了线性代数的知识简化表达,并利用线性代数的计算方法优化网络。考虑一个简单的情况,假设训练集只有一个特征,设拟合函数为

$$h_{ heta}(x) = heta_0 + heta_1 x$$

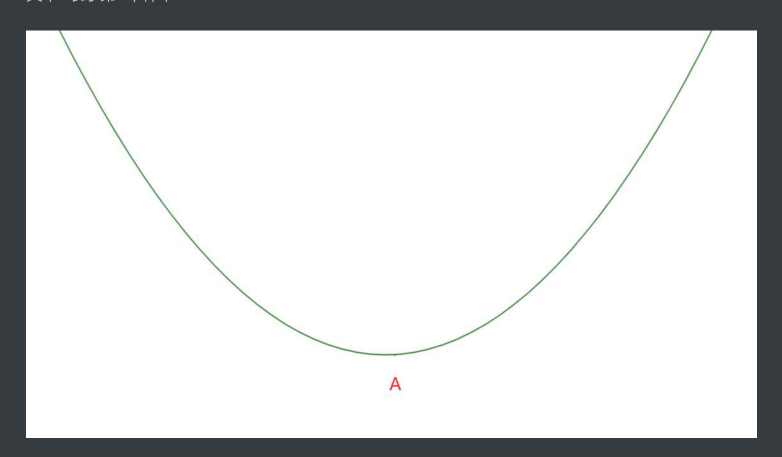
其中, $heta_0$ 是 $heta_0$ 是 $heta_0$ 的 $heta_0$ 是 $heta_0$ 2是 $heta_0$ 2是h

设期望值为y,由于我们在不断调节权值使损失函数达到最小值,所以把损失函数表达为 $heta_0$ 和 $heta_1$ 的参数,于是问题转化为求 $heta_0$ 和 $heta_1$ 取何值时损失函数取得最小值

损失函数为

$$J(heta_0, heta_1) = \sum_{i=1}^m (h_ heta(x_i) - y_i)^2$$

其中i表示第i个样本



如图,横坐标为 $ar{ heta}_i$ 纵坐标为损失,如果现在处在f A坐标的点,此处的导数小于零,为了取得最小值应该往右移动,如果处在f A左边的点,为了取得最小值应该往左移动,于是有

先对
$$J(heta_0, heta_1)$$
求导

$$rac{d}{d heta_i}J(heta_0, heta_1)$$

然后选择一个步长参数lpha

$$lpha rac{d}{d heta_i} J(heta_0, heta_1)$$

再把计算出来的步长减到 $heta_i$ 上(注意,一定要先算出全部右值然后同步赋给 $heta_i$!!!)

$$heta_i = heta_i - lpha rac{d}{d heta_i} J(heta_0, heta_1)$$

以上操作对每个heta都执行若干次,不断更新权值,网络预测的值就能达到拟合

以上只是特征只有一个的情况下,但是,实践中输入往往有大量的特征,上面这种表示方法计算和表示 就有所不便

例如,拟合函数为

$$h_{\theta}(x) = \theta_0 + \theta_1 x_1 + \theta_2 x_2 + \theta_3 x_4 + \theta_5 x_5 \dots$$

于是在这里引入矩阵简化表达和运算

首先定义输入矩阵
$$X=[x_0 \quad x_1 \quad x_2 \quad x_3 \quad \dots \quad x_n]$$

注意此处的 x_0 是常数,-般取 $x_0=1$

注意此处的
$$x_0$$
是常数, $-$ 般取 $x_0=$

再修改一下 $h_ heta$ 的定义,使其能接收矩阵作为自变量,于是

$$h_{\theta}(X) = X\theta$$

可见使用矩阵组织数据和表达运算带来了极大的便利。下面计算损失函数

$$J(heta) = rac{1}{2}(X heta - Y)^T(X heta - Y)$$

使用矩阵描述梯度下降算法的步骤

1. 随机初始化权值矩阵 $heta=egin{bmatrix} heta_1 \ heta_2 \ heta_3 \ heta_1 \end{bmatrix}$

,要注意的是,不能全部初始化为oldot,否则梯度下降算法无

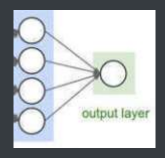
效

- 2. 获取输入矩阵X,计算出损失函数J(heta)
- 3. 计算步长 $lpha rac{d}{d heta} J(heta)$ (此处使用了矩阵的微分),同时更新 $heta = heta lpha rac{d}{d heta} J(heta)$,(由于使用了矩阵表示运算,所以此处的更新也自然是同步更新了,这是矩阵带来的便利)
- 4. 重复2, 3步直至观察到损失函数到达一个较低值而且一段时间内不再下降, 说明模型已经拟合

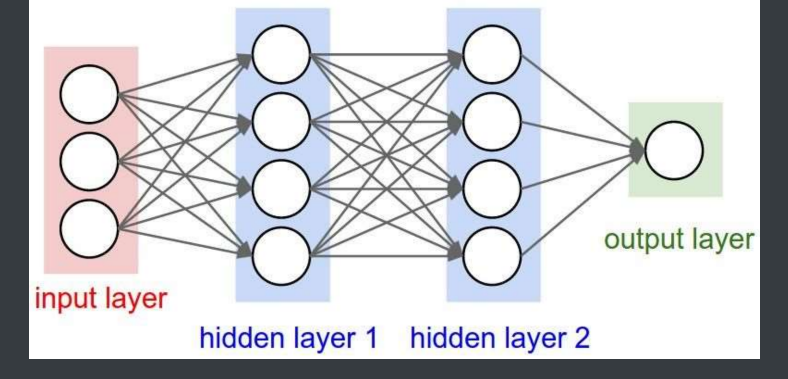
从梯度下降的例子中我们看出,引入了矩阵表述为梯度下降带来了极大的便利,然而还有几点在实践上的便利

- 1. 矩阵在计算机中表达简单,目前我们之学过二维的矩阵,但是机器学习中往往面临高维矩阵,例如一张彩色图片的输入,有像素的横坐标,纵坐标,像素的RGB值,总共三个特征,如果用矩阵表示,需要一个三维的矩阵,但是不管多高维的矩阵,在计算机中都能以约定的方式放入内存,并以约定的方式从内存中读取出来(例如C风格的行优先,Fortran的列优先),矩阵还有一个好处是,矩阵的存储是连续存储,随机访问速度很快
- 2. 把一个变量的运算转化成了矩阵的运算。矩阵的运算有许多加快运算速度技巧,另外,在PyTroch中内置了专门的C++运算引擎处理矩阵的运算,能高效完成运算任务,自动弥补浮点运算误差,加快模型训练速度

以上描述的网络是只有一层的线性回归,可以用下图表示



左边的层有若干个神经元,他们获取输入并计算出激励(例如sigmoid激励函数),输出层综合激励并输出(还有resize的操作)。但是这样的网络结构太简单了,无法拟合更加复杂的情况,因为它的参数实在太少了,拟合能力有限,实际中往往把多个层复合起来,提高模型复杂度,增强拟合能力



前文所说的激励指前一层运算的结果并不能直接传递给下一层,需要经过一个函数"加工"再输入给下一层,否则改变权值时输出变化太大。常见的激励函数为有sigmoid,ReLU等等,其中sigmoid被认为模拟了真实神经元的行为,在早期神经网络中被大量使用

在Pytorch中,对训练神经网络的各个环节都提供了专用的工具简化开发,例如定义神经网络,有Pytorch提供的各种层(例如ReLU层,Conv(卷积层)),还有应用了特定算法的损失函数(例如利用交叉熵计算损失),还有引应用了特定算法的优化器用于后向传播(例如Adam)

下面来介绍机器学习框架对线性代数运算的支持

Numpy

Numpy是python科学计算的一个第三方库,其内置了很多数据结构和运算函数,底层用C编写所以运算速度非常快,对矩阵运算的支持也很完备,对MATLAB的支持也很好,复刻了MATLAB很多函数,线性代数中很多运算都能完成

下面我们用 IPython 来演示,首先创建两个2 imes3的 matrix 对象

matrix 对象能实现矩阵的运算,例如矩阵加法减法,矩阵数乘,矩阵乘法,还能实现矩阵转置,矩阵求逆,矩阵求迹,矩阵求特征值和特征向量等等

```
a1 = np.mat([[1,1,1],[0,1,0],[0,0,1]])
 3 a1
4 matrix([[1, 1, 1],
           [0, 1, 0],
           [0, 0, 1]])
   np.linalg.pinv(a1)
   matrix([[ 1.00000000e+00, -1.00000000e+00, -1.00000000e+00],
           [-3.83438578e-17, 1.00000000e+00, -3.83122027e-17],
           [ 2.95935941e-17, -3.13159935e-17, 1.00000000e+00]])>>>a1+a2
11 matrix([[ 3, 5, 7],
12
          [ 9, 11, 13]])
13
  >>>a1-a2
14 matrix([[-1, -1, -1],
          [-1, -1, -1]
16 >>>3*a1
17 matrix([[ 3, 6, 9],
          [12, 15, 18]])
19 >>>a1@a2
20 ValueError: matmul: Input operand 1 has a mismatch in its core dimension 0, with
   gufunc signature (n?,k),(k,m?)\rightarrow(n?,m?) (size 2 is different from 3)
   matrix重载了@运算符表示矩阵相乘,此处报错是因为a1和a2都是2*3矩阵,不能相乘
21 >>>a1@a2.reshape(3, 2)
22 a1@a2.reshape(3,2)
23 matrix([[28, 34],
                            # 使用了reshape方法把a2变成3*2的矩阵,于是a1和a2就能相乘了
24
           [64,79]])
25
  >>>a1 = np.mat([[1,1,1],[0,1,0],[0,0,1]])
26 >>>a1
27 matrix([[1, 1, 1],
           [0, 1, 0],
           [0, 0, 1]])
                           # numpy求矩阵的转置
  >>>a1.transpose()
31 matrix([[1, 0, 0],
           [1, 1, 0],
           [1, 0, 1]]
  >>>np.linalg.pinv(a1) #numpy求矩阵的逆,对应MATLAB的pinv函数
34
35 matrix([[ 1.00000000e+00, -1.00000000e+00, -1.000000000e+00],
           [-3.83438578e-17, 1.00000000e+00, -3.83122027e-17],
           [ 2.95935941e-17, -3.13159935e-17, 1.000000000e+00]])
                           # numpy计算矩阵的迹
38 >>>a1.trace()
39 matrix([[3]])
40 >>>np.linalg.matrix_rank(a1) # numpy计算矩阵的秩
```

```
41 3
42 >>>np.linalg.det(a1) #numpy计算矩阵的行列式
43 1.0
44 >>>np.linalg.eig(a1) #numpy计算矩阵的特征值和特征向量
45 (array([1., 1., 1.]), matrix([[ 1.000000000e+00, -1.000000000e+00, -1.000000000e+00],
46 [ 0.00000000e+00, 2.22044605e-16, 0.000000000e+00],
47 [ 0.00000000e+00, 0.00000000e+00, 2.22044605e-16]]))
```

可以发现一点,**numpy**所有的矩阵高级操作,例如求秩,行列式,特征值特征向量的函数都在包linalg 下, linalg 就是 Linear Algebra 的缩写,既线性代数

Pytorch

Pytorch是python机器学习的框架,与之相竞争的还有TensorFlow。Pytorch有一个基本的数据结构叫做Tensor(张量),它的效果与Numpy类似,都能表示矩阵,但不同的是它还可以放到GPU上(数据储存在GPU显存,使用GPU超强的并行计算能力加快运算),同样,Pytorch的运算核心部分都是用C编写的,运算速度也很快。

```
1 >>>a1 = torch.tensor([[1, 2, 3],[2, 3, 4]])
 2 >>>a2 = torch.tensor([[2, 3, 4],[5, 6, 7]])
3 a1 +a2
4 tensor([[3, 5, 7],
          [ 7, 9, 11]])
6 >>>a1 -a2
7 tensor([[-1, -1, -1],
          [-3, -3, -3]])
9 >>>a1*a2
10 tensor([[ 2, 6, 12],
11
          [10, 18, 28]])
12 >>>a1@a2
13 RuntimeError: mat1 and mat2 shapes cannot be multiplied (2x3 and 2x3) # 同样a1和
   a2不能相乘
                           #In Place 原地修改矩阵size
14 >>>a2.resize (3,2)
15 tensor([[2, 3],
          [4, 5],
          [6, 7]])
17
18 >>>a1@a2
19 tensor([[28, 34],
20
      [40, 49]])
```

```
1 >>>device = torch.device("cuda" if torch.cuda.is_available() else "cpu") #检测
    Nvidia GPU的CUDA驱动是否可用,如果可用就使用CUDA
2 >>>device
3 device(type='cpu') #因为我并没有Pytorch支持的显卡,所以此处只能把Tensor放到CPU上
4 >>>a1 = a1.to(device) #把张量a1放到device上(此处为CPU)
```

Pandas

pandas是python的数据分析领域的第三方库,比起Numpy,pandas更重加工数据,Numpy更重运算,pandas的一个常用数据结构就是DataFrame,DataFrame不像矩阵而更像表,它能把不同类型的数据存储到一个DataFrame对象中,但DataFrame也能进行矩阵的运算。

下面演示Pandas的矩阵运算

```
1 import pandas as pd
2 >>>d1 = pd.DataFrame([[1,2,3],[2,3,4]])
3 >>>d1 # 第一行和第一列都是索引Index,其他才是数据
7 >>>d2 = pd.DataFrame([[2,3,4],[5,6,7]])
8 >>>d2
11 1 5 6 7
12 >>>d1+d2
15 1 7 9 11
16 >>>d1*d2
17 0 1 2
20 >>>d1-d2
21 0 1 2
22 0 -1 -1 -1
24 >>2*d1
28 >>>d2.T #DataFrame转置
```

```
      29
      0
      1

      30
      0
      2
      5

      31
      1
      3
      6

      32
      2
      4
      7

      33
      >>>d1@d1.T
      #三个库都是重载@运算符表示矩阵乘法

      34
      0
      1

      35
      0
      14
      20

      36
      1
      20
      29
```

综合来看numpy, pytorch, pandas, 三个第三方库都有对矩阵的支持, 却各有特点, numpy的主要目的就是计算, 所以对矩阵的支持最完备, pytorch重神经网络开发, 从其能把Tensor放在GPU上就能看出来, pandas重在对数据加工整理清洗, 所以功能上偏向了实用, 所以pytorch和pandas对矩阵的支持都不如numpy

上文介绍了线性代数在机器学习的应用,还提及了机器学习框架对矩阵的支持,从中可以看出线性代数的工具性很强,能整合处理大量数据,在面对大量数据时能发挥很大作用,随着机器学习的发展,线性代数在计算机领域的应用也将越来越多