实验 4: 神经网络识别手写数字(BP)

介绍

在本实验中,我们将实现神经网络的反向传播算法,并将其应用于手写 数字识别任务。

数据集

ex4datal.mat - 手写数字的训练集

1. 神经网络

在上一次实验中, 你实现了神经网络的前馈传播, 并使用它来预测我们 提供权重的手写数字。在本实验中, 您将实现反向传播算法来学习神经网络 的参数。

我们构建神经网络的整体架构的步骤:

- 1、对初始数据进行预处理,以满足各函数计算的需求
- (1) 对 y 标签进行一次 one-hot 编码。one-hot 编码将类标签 n(k类) 转换为长度为 k 的向量,其中索引 n 为 "hot" (1),而其余为 0 。
- (2)确定输入层和输出层的单元数。较为合理的默认选择是只有一层隐藏层,如果有多个隐藏层,那么每个隐藏层的单元数最好相同(虽然更多的单元数会得到更好的结果,但是也要考虑到计算量)。隐藏层的单元数还应该和输入层的单元数相匹配,可以是1倍、2倍、3倍4倍等。
- (3) 随机初始化完整网络参数大小的参数数组,也就是随机初始化权重。 通常我们会把权重初始化为很小的值,接近于0。
 - (4) 将 X 和 v 转换为可以用于矩阵计算的格式

- (5) 将参数数组解开为每个层的参数矩阵
- 2、评估一组给定的网络参数的损失的代价函数。反向传播参数更新计算 将减少训练数据上的网络误差并返回代价和梯度。
 - 3、在反向传播函数经过一定次数的迭代之后,将总代价下降到0.5以下。
 - 4、使用反向传播函数得到的参数,通过网络前向传播以获得预测。

1.1 数据可视化

在这一节,你应当将数据集读入你的项目中,并对数据集进行可视化。

ex4data1.mat 是我们的手写数字数据集,其中包含 5000 个手写数字的训练示例。mat 格式意味着数据被保存为本地 Octave/MATLAB 矩阵格式,而不是像 csv 文件那样的文本 (ASCII) 格式。

这些矩阵可以通过使用 loadmat()命令直接读取到您的程序中。

from scipy.io import loadmat # 加载数据 def loaddata(path): data=loadmat(path) return data

在 ex4data1. mat 中有 5000 个训练示例,其中每个训练示例是一个 20 像素乘 20 像素的数字灰度图像。每个像素用一个浮点数表示,表示该像素的灰度。20 乘 20 的像素网格被"展开"成一个 400 维的向量。这些训练示例在我们的数据矩阵 X 中都变成了一行。这给了我们一个 5000 乘 400 的矩阵 X,其中每一行都是一个手写数字图像的训练示例。

$$X = \begin{bmatrix} -(x^{(1)})^T - \\ -(x^{(2)})^T - \\ \vdots \\ -(x^{(m)})^T - \end{bmatrix}$$

训练集的第二部分是一个 5000 维的向量 y, 其中包含了训练集的标签。 其记录值为1到10的整数, 在 Python 代码编写中的索引对应规则为整体加一, 即索引0对应数字1, 索引1对应数字2, ..., 索引9对应数字10。

接下来我们要可视化训练集的一个子集。

从 X 中随机选择 100 行,并将这 100 行传递给可视化数据函数。该函数将每 一行映射到 20 像素乘 20 像素的灰度图像,并将图像显示在一起。 代码如下:

```
def displayData(x):
    indexs=np.random.choice(x.shape[0], 100)
    images=x[indexs]
    fig, axs=plt.subplots(10, 10, figsize=(20, 20))
    for row in range(10):
        for col in range(10):
            axs[row, col].matshow(images[row*10+col].reshape(20, 20).T, cmap='gray_r')
    plt.show()
```

你的输出效果将与下图类似。

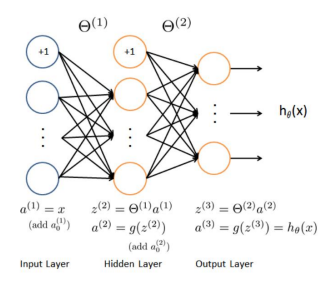
1.2 前向传播与损失函数

在这部分的练习中,你将实现一个神经网络,使用 ex4datal.mat 训练 集来识别手写数字。

与上一次实验不同的是,你将不再使用我们已经训练过的神经网络中的 参数,而是通过**实现反向传播算法来寻找适合的参数,并用这组参数进行预** 测。

1.2.1 模型表示与初始化设置

我们的神经网络如上图所示。它由三层组成:一**个输入层,一个隐藏层** 和一**个输出层。**



回想一下,我们的输入是数字图像的像素值。由于图像的大小是 20×20 ,这 给了我们 400 个输入层单元(不包括总是输出+1 的额外偏置单元)。与之前一样,训练数据将被加载到变量 X 和 y 中。我们已经为您提供了一组由我们已经训练过的网络参数(Θ (1), Θ (2))。这些参数存储在ex3weights.mat 中,并将通过 1oadmat()函数加载到 1Theta1 和 1Theta2 中。这些参数的尺寸适合一个神经网络,第二层有 10 个输出单元(对应于 10 个数字类)。

在本实验中我们的初始化设置如下:

```
# 初始化设置
# 确定輸入层和輸出层的单元数
input_size = 400 # 輸入层单元
hidden_size = 25 # 隐藏层单元
num_labels = 10 # 輸出层单元
lmbd = 1 # 正则化系数

# 隨机初始化完整网络参数大小的参数数组
# 通常会把权重初始化为很小的值,接近于0
params = (np. random. random(size=hidden_size * (input_size + 1) + num_labels * (hidden_size + 1)) - 0.5) * 0.25

m = X. shape[0]
X = np. matrix(X)
y = np. matrix(y)

# 将参数数组解开为每个层的参数矩阵
thetal = np. matrix(np. reshape(params[:hidden_size * (input_size + 1)], (hidden_size, (input_size + 1))))
theta2 = np. matrix(np. reshape(params[hidden_size * (input_size + 1):], (num_labels, (hidden_size + 1))))
```

1.2.2 前向传播

现在,你将为神经网络实现前向传播。你需要完成以下代码。与上一实验的工作原理相同,但注意传入参数与返回值的不同,你的函数应该返回各个层的输入与输出,在后续的反向传播中我们将使用这些数据。

```
def forward_propagate(X, theta1, theta2):
    return a1, z2, a2, z3, h
```

1.2.3 损失函数

回忆课上讲解的神经网络的损失函数:

$$J(\theta) = \frac{1}{m} \sum_{i=1}^{m} \sum_{k=1}^{K} \left[-y_k^{(i)} \log((h_{\theta}(x^{(i)}))_k) - (1 - y_k^{(i)}) \log(1 - (h_{\theta}(x^{(i)}))_k) \right],$$

其中 K = 10 是可能标签的总数。注意 $h_{\theta}(x^{(i)})_k = a_k^{(3)}$ 是第 k 个输出单元的激活(输出值)。另外,回想一下,(在变量y中)原始的标签是1,2,…,10,为了训练神经网络,我们需要将标签重新编码为仅包含值 0 或 1 的向量,这里我们提供了函数 oneHotEncoder()来完成这项工作。这个函数对 y

标签进行一次 one-hot 编码。 one-hot 编码将类标签 n(k类) 转换为长度为 k 的向量,其中索引 n 为"hot"(1),而其余为 0。

$$y = \begin{bmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \\ \vdots \\ 0 \end{bmatrix}, \quad \begin{bmatrix} 0 \\ 1 \\ 0 \\ \vdots \\ 0 \end{bmatrix}, \quad \dots \quad \text{or} \quad \begin{bmatrix} 0 \\ 0 \\ 0 \\ \vdots \\ 1 \end{bmatrix}.$$

```
def oneHotEncoder(arr):
    m = arr.shape[0]
    arr_onehot = np.zeros((m, 10))
    for i in range(m):
        arr_onehot[i][arr[i]-1] = 1
    return arr_onehot
```

损失函数的形式如图,注意返回值为标量:

```
def cost(params, input_size, hidden_size, num_labels, X, y, lmbd):
    m = X.shape[0]
    X = np.matrix(X)
    y = np.matrix(y)

# 将参数数组重新塑造为每一层的参数矩阵
    theta1 = np.matrix(np.reshape(params[:hidden_size * (input_size + 1)], (hidden_size, (input_size + 1))))
    theta2 = np.matrix(np.reshape(params[hidden_size * (input_size + 1):], (num_labels, (hidden_size + 1))))

# 运行向前传播函数
    a1, z2, a2, z3, h = forward_propagate(X, theta1, theta2)

# 计算代价函数
    # 完成这部分
    return J # 返回值为标量
```

1.2.4 带正则化项的损失函数

回忆课上讲解的神经网络的损失函数(带正则化项):

$$J(\theta) = \frac{1}{m} \sum_{i=1}^{m} \sum_{k=1}^{K} \left[-y_k^{(i)} \log((h_{\theta}(x^{(i)}))_k) - (1 - y_k^{(i)}) \log(1 - (h_{\theta}(x^{(i)}))_k) \right] + \frac{\lambda}{2m} \left[\sum_{j=1}^{25} \sum_{k=1}^{400} (\Theta_{j,k}^{(1)})^2 + \sum_{j=1}^{10} \sum_{k=1}^{25} (\Theta_{j,k}^{(2)})^2 \right].$$

在上一小节完成的损失函数的基础上,加入正则化项。注意正则化项求和时, theta0不参与计算。

```
def cost(params, input_size, hidden_size, num_labels, X, y, lmbd):
    m = X.shape[0]
    X = np.matrix(X)
    y = np.matrix(y)

# 将参数数组重新塑造为每一层的参数矩阵
    theta1 = np.matrix(np.reshape(params[:hidden_size * (input_size + 1)], (hidden_size, (input_size + 1))))
    theta2 = np.matrix(np.reshape(params[hidden_size * (input_size + 1):], (num_labels, (hidden_size + 1))))

# 运行向前传播函数
    a1, z2, a2, z3, h = forward_propagate(X, theta1, theta2)

# 计算代价函数
    # 完成这部分

return J # 返回值为标量
```

1.3 反向传播算法

在这部分中,你要完成反向传播算法的实现,并将你的算法投入 Scipy 库的scipy.optimize.minimize()方法来拟合神经网络参数。

1.3.1 Sigmoid函数梯度

Sigmoid函数的梯度公式为

$$g'(z) = \frac{d}{dz}g(z) = g(z)(1 - g(z))$$

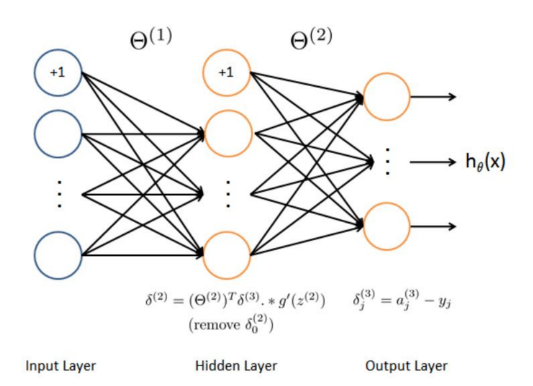
其中,
$$\operatorname{sigmoid}(z) = g(z) = \frac{1}{1 + e^{-z}}.$$

以下是Sigmoid梯度的函数实现:

```
# 计算sigmoid函数的梯度

def sigmoid_gradient(z):
    return np.multiply(sigmoid(z), (1 - sigmoid(z)))
```

1.3.2 反向传播



现在,你将实现反向传播算法。回想一下反向传播算法背后的原理。给定一个训练示例 $(x^{(t)},y^{(t)})$,我们将首先运行一个"向前传递"来计算整个网络的所有激活值,包括假设 $h_{\theta}(x)$ 的输出值。然后,对于层l中的每个节点j,我们想要计算一个"误差项" $\delta_{j}^{(l)}$,它度量该节点对输出中的任何错误"负责"的程度。对于一个输出节点,我们可以直接测量网络激活与真实目标值之间的差值,并使用它来定义 $\delta_{j}^{(3)}$ (第3层是输出层)。对于隐藏单元,您将根据层(l+1)中节点的误差项的加权平均计算 $\delta_{j}^{(l)}$ 。

BP算法的伪代码如下:

Backpropagation算法中的梯度计算



Training set
$$\{(x^{(1)}, y^{(1)}), \dots, (x^{(m)}, y^{(m)})\}$$

1. Set
$$\triangle_{ij}^{(l)} = 0$$
 (for all l, i, j).

2. For
$$i = 1$$
 to m

$$Set a^{(1)} = x^{(i)}$$

Perform forward propagation to compute $a^{(l)}$ for $l=2,3,\ldots,L$

Using
$$y^{(i)}$$
 , compute $\delta^{(L)} = a^{(L)} - y^{(i)}$

Compute
$$\delta^{(L-1)}, \delta^{(L-2)}, \dots, \delta^{(2)}$$

$$\Delta_{ij}^{(l)}:=\Delta_{ij}^{(l)}+a_i^{(l)}\delta_i^{(l+1)}$$
 为每个样本累计误差delta

Using
$$y^{(i)}$$
 , compute $\delta^{(L)} = a^{(L)} - y^{(i)}$
Compute $\delta^{(L-1)}, \delta^{(L-2)}, \dots, \delta^{(2)}$

$$\Delta^{(l)}_{ij} := \Delta^{(l)}_{ij} + a^{(l)}_j \delta^{(l+1)}_i \quad \text{为每个样本累计误差delta}$$
3. $\frac{\partial}{\partial \Theta^{(l)}_{ij}} J(\Theta) = D^{(l)}_{ij} = \begin{cases} \frac{1}{m} \Delta^{(l)}_{ij} + \frac{\lambda}{m} \theta^{(l)}_{ij} & \text{if } j \neq 0 \\ \frac{1}{m} \Delta^{(l)}_{ij} & \text{if } j = 0 \end{cases}$

在具体算法的实现上,我们使用前向传播函数调用得到的返回值计算各层的 误差(第3层与第2层)。输出层(第3层)的误差:

$$\delta_k^{(3)} = (a_k^{(3)} - y_k),$$

面向隐含层(第2层)的误差反向传播:

$$\delta^{(2)} = \left(\Theta^{(2)}\right)^T \delta^{(3)} \cdot *g'(z^{(2)})$$

之后使用误差梯度计算模型参数梯度:

$$\Delta^{(l)} = \Delta^{(l)} + \delta^{(l+1)} (a^{(l)})^T$$

通过将累积梯度除以m, 获得神经网络成本函数的(非正则化)梯度:

$$\frac{\partial}{\partial \Theta_{ij}^{(l)}} J(\Theta) = D_{ij}^{(l)} = \frac{1}{m} \Delta_{ij}^{(l)}$$

带正则化项的梯度为:

$$\frac{\partial}{\partial \Theta_{ij}^{(l)}} J(\Theta) = D_{ij}^{(l)} = \frac{1}{m} \Delta_{ij}^{(l)} \qquad \text{for } j = 0$$

$$\frac{\partial}{\partial \Theta_{ij}^{(l)}} J(\Theta) = D_{ij}^{(l)} = \frac{1}{m} \Delta_{ij}^{(l)} + \frac{\lambda}{m} \Theta_{ij}^{(l)} \qquad \text{for } j \ge 1$$

请完成以下反向传播函数。注意返回值中损失 J 应为标量, grad为一维数组, 长度为(10285,)。

```
# 反向传播算法
# 扩展代价函数以执行反向传播并返回代价和梯度
def backprop(params, input_size, hidden_size, num_labels, X, y, lmbd):
   m = X. shape[0]
   X = np. matrix(X)
   y = np. matrix(y)
   # 将参数数组重新塑造为每一层的参数矩阵
   theta1 = np.matrix(np.reshape(params[:hidden_size * (input_size + 1)], (hidden_size, (input_size + 1))))
   theta2 = np.matrix(np.reshape(params[hidden_size * (input_size + 1):], (num_labels, (hidden_size + 1))))
   # 這行feed-forward pass
   a1, z2, a2, z3, h = forward_propagate(X, theta1, theta2)
   #初始化
   J = 0
   delta1 = np. zeros (theta1. shape) # (25, 401)
   delta2 = np. zeros(theta2. shape) # (10. 26)
   # 计算代价函数
   """完成此部分代码"""
   # 加上正则化项
    """完成此部分代码"""
   # 执行反向传播
      "完成此部分代码"""
   # 加上梯度正则化项
     ""完成此部分代码"""
   # 将梯度矩阵分解为单个数组
   grad = np. concatenate((np. ravel(delta1), np. ravel(delta2)))
   return J, grad
```

1.3.3 训练模型

完成上面的任务后,调用minimize函数来训练我们的模型,探索适合的参数。由于目标函数不太可能完全收敛,我们对迭代次数做了限制,为250次。

训练的结果应该和下图近似。

```
print(fmin)

fun: 0.34867101919659305
   jac: array([-2.71958387e-04, -2.11590224e-06, 1.91824736e-06, ...,
        1.62805874e-04, 2.18548897e-05, 1.08015433e-04])

message: 'Max. number of function evaluations reached'
   nfev: 251
   nit: 22
   status: 3
success: False
        x: array([-0.30487074, -0.01057951, 0.00959124, ..., 1.16133735,
        -2.00362072, -0.86245273])
```

1.4 评估模型

1.4.1 前向传播预测

在上一节我们完成了参数的训练,得到了一组神经网络参数,接下来在我们的数据集上使用这组参数进行前向传播。

```
X = np.matrix(X)
theta1 = np.matrix(np.reshape(fmin.x[:hidden_size * (input_size + 1)], (hidden_size, (input_size + 1)))
theta2 = np.matrix(np.reshape(fmin.x[hidden_size * (input_size + 1):], (num_labels, (hidden_size + 1))))
a1, z2, a2, z3, h = forward_propagate(X, theta1, theta2)
y_pred = np.array(np.argmax(h, axis=1) + 1)
```

np. argmax函数返回一组数中最大值的索引。

1.4.2 计算准确率

当你采用1mbd=1, 迭代次数=250的设置进行训练,得到的准确率大致为99%。

计算准确度 correct = [1 if a == b else 0 for (a, b) in zip(y_pred, y)] accuracy = (sum(map(int, correct)) / float(len(correct))) print ('accuracy = {0}%'.format(accuracy * 100))

accuracy = 99.44%