# Machine Learning HW2 report R04922108 林俊佑

# 1. Logistic Regression

首先,先擷取 feature 和 label 將其放到 x, y 裡面另外 initial 一個 weight 矩陣,經過測試,我選擇使用前 56 個 feature

```
for row in train_data:
    row_l = re.sub('\n|\r', '', row).split(',')
    x.append(row_l[1 : 1 + 56])
    y.append(row_l[len(row_l) - 1])
x = np.asarray(x, dtype = np.float32)
bias = np.ones(shape = (x.shape[0], 1))
x = np.concatenate((bias, x), axis = 1)
w = np.random.normal(0., 0.01, (x.shape[1]))
y = np.asarray(y, dtype = np.float32)
```

這次我實作了兩種 optimization, adagrad 和 adam, 最後選擇使用 adam, 在 training 前先 init 一些 adam 會需要用到的 variable

```
t = 0

BETA1 = 0.9

BETA2 = 0.999

E = 10**(-8)

m = np.zeros_like(w)

v = np.zeros_like(w)
```

最後就是 training 了,每個 iteration 我都會計算一次目前預測 training data 的 accuracy, L 就是 cross entrophy,下面那個 y\_[i] -= 0.00000000001 是為了怕 y\_[i]出來是 1 造成 In0 的情况

```
while True:
    t += 1
    y_ = 1. / (1. + np.exp(((-1.) * np.dot(x, w))))
    acc = 0.
    for i in range(y_.shape[0]):
        if (y_[i] > 0.5 and y[i] == 1) or (y_[i] <= 0.5 and y[i] == 0):
            acc += 1
        if y_[i] == 1:
            y_[i] -= 0.000000000001
L = (1. / k) * np.sum((-y) * np.log(y_) - (1. - y) * np.log(1. - y_))</pre>
```

```
m = BETA1 * m + (1 - BETA1) * gw
v = BETA2 * v + (1 - BETA2) * gw**2
m_hat = m / (1 - BETA1**t)
v_hat = v / (1 - BETA2**t)
w -= Learning_rate * m_hat / (v_hat**0.5 + E)
# gw_mean = np.mean(np.abs(gw))
# w -= (Learning_rate / np.sum(gw_his, axis = 0)**0.5) * gw
if t == 4000:
    w_file_name = sys.argv[2]
    w_file = open(w_file_name, 'w')
    for i in range(len(w)):
        w_file.write(str(w[i]))
        w_file.write(',')
    w_file.close()
break
```

最後, 就是更新 weight, 使用 adam 來做更新, 初始的 learning rate 選擇 0.005, 因為這個 model 比較簡單, 大約只能 train 到 93%左右, 有點 underfitting

```
iter 4000
Learning_rate 0.005
cross entrophy 0.0995099671057
mean of gradient 0.122116490102
acc 0.929517620595
```

# 2. Another Function(Neural Network)

自於第一個方法 underfitting,為了減少 bias,我選用 neural network 來實作,首先擷取 feature label,定義 network 的架構,initial weight,與initial optimize(adam, adagrad)需要的變數,L 代表 layer 數, s 代表每一層的 node 數,在經過各種測試後,我最終選用一個 48 node hidden layer的 model,DELTA 代表每一個 weight的 gradient,m,v 都是 adam 需要的變數

```
train_data = open(sys.argv[1], 'r')
x_ = []
y = []
for row in train_data:
    row_l = re.sub('\n|\r', '', row).split(',')
    x_.append(row_l[1 : 1 + 56])
    y.append(row_l[len(row_l) - 1])

x_ = np.asarray(x_, dtype = np.float32)
y = np.asarray(y, dtype = np.float32)
y = y.reshape(y.shape[0], 1)
L = 3
s = [x_.shape[1], 48, 1]

w = [[] for i in range(L - 1)]
DELTA = [[] for i in range(L - 1)]
DELTA = [[] for i in range(L - 1)]
v = [[] for i in range(L - 1)]
for l in range(len(w)):
    # w[l] = np.random.normal(0., 0.01, (s[l] + 1, s[l + 1]))
w[l] = np.random.randn(s[l] + 1, s[l + 1]) * (2. / (s[l] + 1))**0.5
for l in range(len(DELTA)):
    DELTA[l] = np.zeros_like(w[l])
    DELTA_his[l] = np.zeros_like(w[l])
    v[l] = np.zeros_like(w[l])
    v[l] = np.zeros_like(w[l])
a = [[] for i in range(L)]
delta = [[] for i in range(L)]
```

- **ii.** 再來是 training, 使用 backpropagation 來做 training,
  - i. Forward propagate, 算出 output, 這邊的 a 就是每一層的 output 通 過 sigmoid 後的值 a\_則是我為了 validate 哪個架構比較好而用來 在每一個 iteration 計算 training 跟 validation set 的 accuracy 用的, loss 和 gradient 則用來累加各層的 loss 和 gradient, 用來監控 training 有沒有好好執行

```
while(True):
    t += 1
    lr_t = lr * ((1. - BETA2**t) / (1. - BETA1**t))**0.5
    a[0] = x_[: k]
    biasa = np.ones(shape = (a[0].shape[0], 1))
    a[0] = np.concatenate((biasa, a[0]), axis = 1)
    a_[0] = x_
    biasa = np.ones(shape = (a_[0].shape[0], 1))
    a_[0] = np.concatenate((biasa, a_[0]), axis = 1)
    loss = 0.
    gradient = 0.
    for l in range(1, L):
        a[l] = sigmoid(np.dot(a[l - 1], w[l - 1]))
        a_[l] = sigmoid(np.dot(a_[l - 1], w[l - 1]))
        if l != L - 1:
            biasa = np.ones(shape = (a[l].shape[0], 1))
            a[l] = np.concatenate((biasa, a[l]), axis = 1)
            biasa = np.ones(shape = (a_[l].shape[0], 1))
        a_[l] = np.concatenate((biasa, a_[l]), axis = 1)
```

**II.** Backward propagate,算出 gradient,首先先計算小 delta,代表的是每一個 node 的 error,接下來再計算大 DELTA,為最後 weight 的 gradient

```
delta[L - 1] = a[L - 1] - y[: k]
loss += np.mean(np.abs(delta[L - 1]))
for l in range(L - 2, 0, -1):
    if l != L - 2:
        delta[l] = np.dot(delta[l + 1][:, 1:], w[l].transpose()) * a[l] * (1 - a[l])
    else:
        delta[l] = np.dot(delta[l + 1], w[l].transpose()) * a[l] * (1 - a[l])
    loss += np.mean(np.abs(delta[l]))
for l in range(L - 1):
    if l != L - 2:
        DELTA[l] = (1. / k) * np.dot(a[l].transpose(), delta[l + 1][:, 1:])
        DELTA[l][1:] += (1. / k) * LAMBDA * w[l][1:]
    else:
        DELTA[l] = (1. / k) * np.dot(a[l].transpose(), delta[l + 1]) + LAMBDA * w[l]
```

III. 一層一層更新 weight(使用 adam)

```
m[l] = BETA1 * m[l] + (1 - BETA1) * DELTA[l]
v[l] = BETA2 * v[l] + (1 - BETA2) * DELTA[l]**2
m_hat = m[l] / (1 - BETA1**t)
v_hat = v[l] / (1 - BETA2**t)
w[l] -= lr_t * m_hat / (v_hat**0.5 + E)
```

IV. Performance, 這個方法比第一個好, kaggle 95.333, 第一個方法

#### 3. Other discussion

#### i. Initialization

在一開始時做的時候,其實我使用的是全部 weight initial 成一個 constant,但每次 training 到後面都會卡住 train 不下去,我想說怎麼可能這麼多 node 沒辦法 fit training set 呢,於是我上網查了很多資料發現,大家建議使用 normal distribution 來做 initial,我試過後發現,可以非常容易的 fit training set,接下來就只剩下選擇 model 以及解決 overfitting 的問題了

#### ii. Network Structure

在經過各種測試發現,其實只要一個 hidden layer 就可以輕易的 fit training set,最後選擇使用一個 hidden layer 48 個 node,在使用 early stopping 和 regularization 來降低 overfitting

# iii. Overfitting

# i. Regularization

在沒有使用 regularization 或 early stopping 的情況下,可以讓 training set 99.8% fit,加入 regularization 後就可以避免 overfitting,下圖是使用最後 1000 筆資料當作 validation set 並比較有無 regularization 的結果,可以發現有使用 regularization 的 model 雖然在 training set 上有較差的 accuracy 但在 validation set 上卻有較高的 accuracy

```
(iter9999
loss 0.00210746067996
gradient 5.00379569581e-06
acc_train 0.998666666667
acc_test 0.925074924983
```

Figure 1 無 regularization

```
(iter9999
  loss 0.0251176482052
  gradient 0.000563643344778
  acc_train 0.993666666667
  acc_test 0.954045953951
```

Figure 2 有 regularization(Lambda:0.002)

### ii. Early stopping

在 training 的過程中我發現到早點結束 training 可以有效避免 overfitting, 從下圖可以發現, 其實在 iteration5000 的時候的 test accuracy 比 10000 的時候大很多,原因是在某一個點開始就會 overfitting 了,但其實大多時間 loss 函數是鋸齒狀的,所以很難決定到底要多早結束,我最後的 model 決定使用 training 1000 圈外加 regularization lambda 0.002 來避免 overfitting

```
(iter9999
loss 0.00210746067996
gradient 5.00379569581e-06
acc_train 0.99866666667
acc_test 0.925074924983
```

Figure 3 無 early stopping

```
liter4999
loss 0.00360909302009
gradient 2.25859538057e-05
acc_train 0.99866666667
acc_test 0.950049949955
```

Figure 2 有 early stopping

How many parameter updates do we need?  $\int_{V_{i}}^{V_{i}} \int_{V_{i}}^{V_{i}} dt$ 

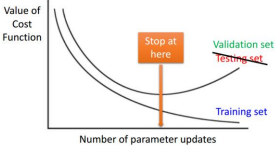


Figure 4 參考老師去年上課投影片

http://speech.ee.ntu.edu.tw/~tlkagk/courses/MLDS 2015 2/Lecture/Deep%20More%20(v2).pdf

### iii. Dropout

這次作業其實我原本有實作 Dropout 想說降低 overfitting, 我使用的 dropout rate 是 0.5, 但是因為在使用 dropout 後, training 變得極不穩定, 最後就選擇用 early stopping + regularization 了