

# Machine Learning Lab2

Xiaoma

2022.10.18

## 实验要求

1. 独立编写 SVM 解决二分类问题
2. 采用两种不同方法解决二次规划问题（禁止使用 sklearn 或其他机器学习库）
3. 测试代码效率并与标准库进行比较

参考曾在课外完成的 [cs231n-assignment1](#)

## 实验原理

### SVM

线性 SVM

- 硬边距：  
给定数据和标签： $X, y$ ，硬边界 SVM 是在线性可分问题中求解最大边距超平面的算法，约束条件是样本点到决策边界的距离大于等于 1。  
硬边距 SVM 可以转化为一个等价的二次凸优化问题进行求解

$$\begin{aligned} \min_{w,b} \quad & \frac{1}{2} \|w\|^2 \\ \text{s.t.} \quad & y_i(w^T X_i + b) \geq 1 \end{aligned}$$

- 软边距:

在线性不可分问题中使用硬边距 SVM 将产生分类误差, 因此可在最大化边距的基础上引入损失函数构造新的优化问题, 当使用松弛变量处理损失函数时, 软边距 SVM 的优化问题为

$$\begin{aligned} \min_{w,b} \quad & \frac{1}{2} \|w\|^2 + C \sum_{i=1}^N \xi_i \\ \text{s.t.} \quad & y_i(w^T X_i + b) \geq 1 - L_i, L_i \geq 0 \end{aligned}$$

## SMO

SMO 是一种坐标下降法, 以迭代方式求解 SVM 的对偶问题, 其设计是在每个迭代步选择拉格朗日乘子中的两个变量  $\alpha_i, \alpha_j$  并固定其它参数, 将原优化问题化简至 1 维子可行域, 此时约束条件有如下等价形式

$$\sum_{i=1}^N \alpha_i y_i = 0 \iff \alpha_i y_i + \alpha_j y_j = - \sum_{k \neq i,j} \alpha_k y_k = \text{const}$$

SMO 的计算框架:

1. 初始所有化拉格朗日乘子
2. 识别一个不满足 KKT 条件的乘子, 并求解其二次规划问题
3. 反复执行上述步骤直到所有乘子满足 KKT 条件或参数的更新量小于设定值

## SGD

从损失函数优化的角度来解决这个问题, 我们构建一种 hinge 损失函数

$$L(w, b) = \sum_i \max(0, 1 - y_i(wx_i + b))$$

正确分类并且置信度  $y_i(wx_i + b)$  大于 1 的样本点对损失函数的贡献为 0, 而其他样本点会对损失函数产生影响, 从而在优化损失函数的时候有针对

地调整。对于这样在开放空间上的参数解，我们通常都会增加一个正则项，以降低最终参数的复杂度。那么最终使用的损失函数

$$L(w, b) = \sum_i \max(0, 1 - y_i(wx_i + b)) + \frac{1}{C} \|w\|^2$$

## 实现细节

### (SVM1)SVM-SGD

**class SVM1**

- self.w : 权重矩阵
- self.loss : hinge 损失
- self.dw : 权重梯度

```

1  def __init__(self):
2      self.w = None
3      self.loss = None
4      self.dw = None

```

**svm\_loss**

计算 hinge 损失与梯度

```

1  def svm_loss(self, w, x, y, reg):
2      loss = 0.0
3
4      dw = np.zeros(w.shape)
5      num_train = x.shape[0]
6      scores = x.dot(w)
7      #print(scores[range(num_train), y[0]])
8      correct_class_scores = scores[ np.arange(num_train),
          list(y) ].reshape(num_train,1)
9      margin = np.maximum(0, scores - correct_class_scores +1)

```

```

10     margin[range(num_train), list(y)] = 0
11     data_loss = np.sum(margin)*1.0 / num_train
12     reg_loss = reg * np.sum(np.square(w))
13     loss = data_loss + reg_loss
14
15     x_effect = (margin > 0).astype('float')
16     x_effect[range(num_train), y] -= np.sum(x_effect, axis
17         =1)
18     dw = x.T.dot(x_effect)
19     dw /= num_train
20     dw += 2*reg*w
21     return loss, dw

```

## fit

使用 SGD 算法训练模型，考虑到数据集参数过大，可采用每次训练抽取其中一部分数据进行梯度下降的方式。

- x：训练数据参数
- y：训练数据标签
- batch\_size：随机抽取的数据数量
- reg：正则化参数
- learning\_rate：学习率
- num\_iters：最大训练次数

```

1     def fit(self, x, y, learning_rate, reg, num_iters,
2         batch_size, verbose):
3         """
4         Fit the coefficients via your methods
5         """
6         y = y.astype('int')

```

```

6         y[:] = (y[:] - np.min(y[:])) / (np.max(y[:]) - np.min(y
7             [:]))
8         for i in range(5):
9             print(y[i])
10        num_classes = 2
11        num_train = x.shape[0]
12        if self.w is None:
13            self.w = 0.001 * np.random.randn(x.shape[1],
14                num_classes)
15
16        loss_history = []
17        for it in range(num_iters):
18            x_batch = None
19            y_batch = None
20            batch_idx = np.random.choice(num_train, size=
21                batch_size, replace=False)
22            x_batch = x[batch_idx]
23            y_batch = y[batch_idx]
24            #w_batch = self.w[batch_idx]
25            #self.w = self.w
26            #self.w = np.array(self.w).reshape(num_train,
27                num_classes)
28            loss, dw = self.svm_loss(self.w, x_batch, y_batch,
29                reg)
30
31            loss_history.append(loss)
32            self.w -= learning_rate * dw
33            if verbose and it % 100 == 0:
34                print('iteration %d / %d loss: ' % (it,
35                    num_iters))
36                print(loss)
37            if loss < 0.2:
38                break
39        return loss_history

```

## predict

使用训练得到的模型进行预测

- x : 待预测数据

```

1  def predict(self, X):
2      """
3      Use the trained model to generate prediction
4      probabilities on a neself.w
5      collection of data points.
6      """
7      y_pred = np.zeros(X.shape)
8      y_pred = np.argmax(X.dot(self.w), axis=1)
9      return y_pred

```

## (SVM2)SVM-SMO

### class SVM2

- self.w : 权重矩阵
- self.c : 正则化参数
- self.alpha : 拉格朗日乘子
- self.b : 常数 b
- self.loss : 损失

```

1  def __init__(self):
2      self.w = None
3      self.c = None
4      self.alpha = None
5      self.b = 0
6      self.loss = []

```

**clip**

对  $\alpha$  进行剪枝，使其值在 H,L 之间

```

1  def clip(self, alpha, L, H):
2
3      if alpha < L:
4          return L
5      elif alpha > H:
6          return H
7      else:
8          return alpha

```

**select\_j**

采用随机选择的方式选择参数  $\alpha_j$

```

1  def select_j(self, i, m):
2      l = list(range(m))
3      seq = l[:i] + l[i+1:]
4      return random.choice(seq)

```

**f**

根据线性核函数计算预测值

```

1  def f(self, x_i, x, y):
2      x_i = np.array(x_i).T
3      data = np.array(x)
4      ks = np.dot(data, x_i)
5      wx = np.dot((self.alpha*y), ks)
6      fx = wx + self.b
7      return fx

```

**fit**

使用 SMO 算法训练模型，由于随机选择  $\alpha_j$  的缘故，训练速度很慢

- x : 训练数据参数
- y : 训练数据标签
- C : 软间隔常数
- max\_iter : 最大训练次数

```

1  def fit(self, x, y, C, max_iter):
2      x = np.array(x)
3      m, n = x.shape
4      y = np.array(y)
5      self.alpha = np.zeros(m)
6      self.b = 0
7      self.c = C
8      it = 0
9
10     while it < max_iter:
11         pair_changed = 0
12         for i in range(m):
13             a_i, x_i, y_i = self.alpha[i], x[i], y[i]
14             fx_i = self.f(x_i, x, y)
15             loss_i = fx_i - y_i
16             j = self.select_j(i, m)
17             a_j, x_j, y_j = self.alpha[j], x[j], y[j]
18             fx_j = self.f(x_j, x, y)
19             loss_j = fx_j - y_j
20             K_ii, K_jj, K_ij = np.dot(x_i, x_i), np.dot(x_j,
                x_j), np.dot(x_i, x_j)
21             eta = K_ii + K_jj - 2*K_ij
22             if eta <= 0:
23                 continue
24             a_i_old, a_j_old = a_i, a_j
25             a_j_new = a_j_old + y_j*(loss_i - loss_j)/eta
26             if y_i != y_j:

```



```

27         L = max(0, a_j_old - a_i_old)
28         H = min(self.c, self.c + a_j_old - a_i_old)
29     else:
30         L = max(0, a_i_old + a_j_old - self.c)
31         H = min(self.c, a_j_old + a_i_old)
32     a_j_new = self.clip(a_j_new, L, H)
33     a_i_new = a_i_old + y_i*y_j*(a_j_old - a_j_new)
34     if abs(a_j_new - a_j_old) < 0.00001:
35         continue
36     self.alpha[i], self.alpha[j] = a_i_new, a_j_new
37     b_i = -loss_i - y_i*K_ii*(a_i_new - a_i_old) -
           y_j*K_ij*(a_j_new - a_j_old) + self.b
38     b_j = -loss_j - y_i*K_ij*(a_i_new - a_i_old) -
           y_j*K_jj*(a_j_new - a_j_old) + self.b
39     if 0 < a_i_new < self.c:
40         self.b = b_i
41     elif 0 < a_j_new < self.c:
42         self.b = b_j
43     else:
44         self.b = (b_i + b_j)/2
45     pair_changed += 1
46     loss = 0
47     #for i in range(m):
48     #    loss += abs(self.f(x[i], x, y) - y[i])
49     #self.loss.append(loss / m)
50
51     if pair_changed <= 5:
52         it += 1
53     else:
54         it = 0
55     print('iteration:{}\t\t\tpair_changed:{}'.format(it,
56         pair_changed))
56     self.get_w(x, y)
57     return self.loss

```

## predict

使用训练得到的模型进行预测

- `x` : 待预测数据

```
1  def predict(self, x):
2      y_pred = np.zeros(x.shape)
3      y_pred = x.dot(self.w) + self.b
4      m = y_pred.shape[0]
5      for i in range(m):
6          if y_pred[i] >= 0:
7              y_pred[i] = 1.0
8          else:
9              y_pred[i] = -1.0
10     return y_pred
```

## 性能分析

### SVM-SGD

参数信息

样本数量: 10000, 维度: 20, 错标率: 0.0375

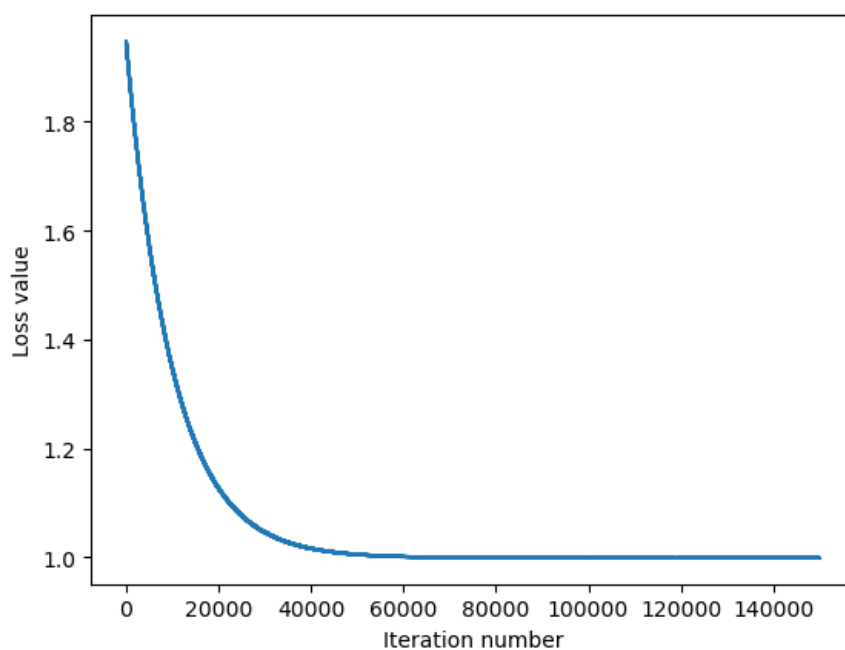
learning\_rate : 1e-9

reg : 2.5e4

num\_iters : 150000

batch\_size : 500

loss 曲线



训练时间：90.56s

训练精确度：0.945375

预测精确度：0.946000

## SVM-SMO

参数信息

样本数量：500，维度：20，错标率：0.0375

C : 0.7

max\_iter : 40

训练时间：667.76s

训练精确度：0.955000

预测精确度：0.930000

参数信息

样本数量：10000，维度：20，错标率：0.0375

**C : 0.7**

**max\_iter : 40**

**训练时间（使用了云服务器）: 12.5h**

**训练精确度: 0.95374**

**预测精确度: 0.94230**

**sklearn-SVM**

**参数信息**

**样本数量: 10000, 维度: 20, 错标率: 0.0375**

**C : 0.7**

**max\_iter : 40**

**训练时间: 1.20s**

**训练精确度: 0.96725**

**预测精确度: 0.943**

## 实验反思

采用随机选择  $\alpha_j$  的方法代码过于繁琐，此外由于随机选择的原因，导致计算量过大，训练时间过长。事实上 SMO 算法应采用优化的内循环方法，结合  $\alpha_j$  上次是否被替换过以及  $\alpha_j$  是否为 0 考虑，由于个人能力原因未能完成内循环的 SMO 算法的实现。