今年2月的时候开始学习台大林轩田老师的机器学习课程,感觉很好,这里记录一下作业详解,一来加深自己的理解,而来也可以给需要的小伙伴参考下,话不多说,进入正题。(其实这部分的资料和我之前整理的Learning from data差不多,更全面的部分可以参考Learning from data的习题整理。)

我的github地址:

https://github.com/Doraemonzzz

个人主页:

http://doraemonzzz.com/

作业地址:

https://www.csie.ntu.edu.tw/~htlin/course/ml15fall/

参考资料:

https://blog.csdn.net/a1015553840/article/details/51085129

http://www.vynguyen.net/category/study/machine-learning/page/6/

http://book.caltech.edu/bookforum/index.php

http://beader.me/mlnotebook/

Problem 1

- (ii) Detecting potential fraud in credit card charges
- (iv) Determining the optimal cycle for traffic lights in a busy intersection
- (v) Determining the age at which a particular medical test is recommended

质数和自由落体问题可以直接得出结果,所以使用design approach

Problem 2

这题在Learning from data上也有,当时是选择所有满足的学习种类,这里选择最适合的,应该选择 reinforcement learning,因为训练下棋的过程每一步都会给以回馈,下的好给正回馈,下的不好给负回馈,类似训练小狗。

Problem 3

对没有标签的书分类, unsupervised learning。

Problem 4

有脸的图片和没脸的图片都标记出来, supervised learning。

Problem 5

这题我认为是active learning,因为人为设计了实验,更具体的有关active learning,可以参考 https://www.cnblogs.com/maybe2030/p/5515042.html

Problem 6

由题设知 $E_{OTS}(g,f)=\frac{1}{L}\sum_{m=1}^L \llbracket (N+m)_{\mbox{id}} 2^{\underline{\mathbf{x}}}$ 除 \rrbracket 我们知道1到N中被2整除的正整数有 $[\frac{N}{2}]$ 个,[]为高斯函数,意思为向下取整 因此

$$E_{OTS}(g,f) = rac{1}{L}[(1$$
到 $N+L$ 中被 2 整除的数的个数 $)-(1$ 到 N 中被 2 整除的数的个数 $)] = rac{1}{L}([rac{N+L}{2}]-[rac{N}{2}])$

这题的意思是在训练集D上没有误差,在 $\{x_{N+1},\ldots,x_{N+L}\}$ 上的取值就任意了,每个点有两种取值,所以一共有 2^L 种可以拟合的 f

Problem 8

题目的假设意思应该是每个在训练集无噪声的f出现的概率是一样的,所以这些f在测试集上每个点出现错误的概率 应该是一样的, $E_{OTS}(g,f)=rac{k}{L}$ 相当于在L个点中挑k个,因此

$$P(E_{OTS}(g,f) = rac{k}{L}) = rac{C_L^k}{2^L}$$

$$egin{aligned} E_f[E_{OTS}(g,f)] &= \sum_{k=0}^L rac{k}{L} rac{C_L^k}{2^L} \ &= rac{\sum_{k=0}^L k C_L^k}{L 2^L} \ &= rac{\sum_{k=1}^L L C_{L-1}^{k-1}}{L 2^L} \ &= rac{2^{L-1}}{2^L} \ &= rac{1}{2} \end{aligned}$$

注意这里用到了 $kC_n^k=nC_{n-1}^{k-1}$

所以

$$E_f[E_{OTS}(A_1(D), f)] = E_f[E_{OTS}(A_2(D), f)]$$

Problem 9

$$P = C_{10}^5(rac{1}{2})^{10} pprox 0.24609375$$

```
from scipy.special import comb
print(comb(10,5)/2**10)
```

0.24609375

Problem 10

$$P = C_{10}^9 \left(\frac{9}{10}\right)^9 \frac{1}{10} \approx 0.387420489$$

```
print(comb(10,9)*((0.9)**9)*0.1)
```

0.387420489

Problem 11

$$P = C_{10}^1 \left(\frac{9}{10}\right)^1 \left(\frac{1}{10}\right)^9 + C_{10}^0 \left(\frac{1}{10}\right)^{10} \approx 9 \times 10^{-9}$$

```
print(comb(10,1)*((0.9)**1)*(0.1**9)+comb(10,0)*(0.1**10))
```

```
9.1e-09
```

Problem 12

回顾下Hoeffding不等式:

$$P[|\mu - v| > \epsilon] \le 2e^{-2\epsilon^2 N}$$

因此

$$P[v \le 0.1] = P[0.9 - v \ge 0.8] = P[\mu - v \ge 0.8] \le P[|\mu - v| \ge 0.8] \le 2e^{-2 \times 0.8^2 \times 10} \approx 5.5215451440744015 \times 10^{-6}$$

Problem 13

这题以及下面一题一定要注意这两句话: They are just used to bind the six faces together. The probability below only refers to drawing from the bag.

所以考虑的时候只要看骰子属于哪个包即可。 全是orange 1,所以骰子属于B或者C,因此 $P=(\frac{1}{2})^5=\frac{1}{32}$

Problem 14

这题要计算某个数字全为orange的概率,取出为全orange 1的情况为从B,C中取出,取出为全orange 2的情况为从A,C中取出,取出为全orange 3的情况为从B,C中取出,取出为全orange 4的情况为从A,D中取出,取出为全orange 5的情况为从B,D中取出,取出为全orange 6的情况为从A,D中取出。所以一共有4中情形(A,C),(B,C),(A,D),(B,D),注意全A,B,C,D的情形都被算了两次,所以一共有 $4\times2^5-4=92$ 种情形,概率为 $P=\frac{92}{4^5}=\frac{31}{256}$

Problem 15

这题是使用最标准的PLA, 下面编程实现下

```
import numpy as np

file=open('data.txt')
data=[]

#增加w0
for i in file.readlines():
#增加w0
temp1='1 '+i.replace('\t',' ').replace('\n','')
#分隔数据
temp2=temp1.split(' ')
#转化为float
```

```
temp3=np.array(list(map(float,temp2)))
   #转化为np.array存入数据
   data.append(temp3)
#维度
n=len(data[0])-1
#数据组数
m=len(data)
#定义sign函数
def sign(x):
   if x>0:
       return 1
   else:
       return -1
#定义判别函数,判断所有数据是否分类完成,n为数据维度
def Judge(x,w,n):
   flag=1
   for i in x:
       if sign(i[:n].dot(w))*i[-1]<0:</pre>
           flag=0
           break
   return flag
#定义PLA,n为数据维度,m为数据数量,k为步长
def PLA(x,k,n,m):
   #初始化向量
   w=np.zeros(n)
   #记录最后一个更新的向量
   last=0
   #记录次数
   t=0
   if Judge(x,w,n):
       pass
   else:
       #记录取哪个元素
       j=0
       while Judge(x,w,n)==0:
           i=x[j]
           #print(i[:n],i[-1])
           if sign(i[:n].dot(w))*i[-1]<0:</pre>
              w+=k*i[-1]*i[:n]
              t+=1
              last=j
           j+=1
           if(j>=m):
              j=j%m
   return t,last,w
PLA(data,1,n,m)
```

```
(45, 135, array([-3. , 3.0841436, -1.583081 , 2.391305 , 4.5287635]))
```

所以这题答案为更新了45次,最后一个更新的元素索引为136(python中从0开始数)

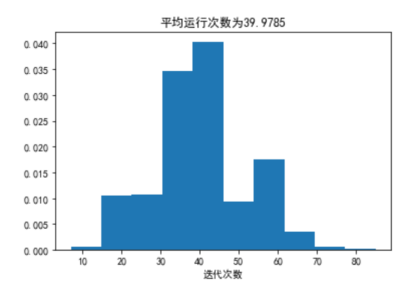
Problem 15

打乱之后运行2000次,作出直方图

```
import random
import matplotlib.pyplot as plt
plt.rcParams['font.sans-serif']=['SimHei'] #用来正常显示中文标签
plt.rcParams['axes.unicode_minus']=False #用来正常显示负号

x=[]
for i in range(2000):
    random.shuffle(data)
    x.append(PLA(data,1,n,m)[0])
```

```
plt.hist(x,normed=True)
plt.xlabel("迭代次数")
plt.title("平均运行次数为"+str(sum(x)/2000))
plt.show()
```

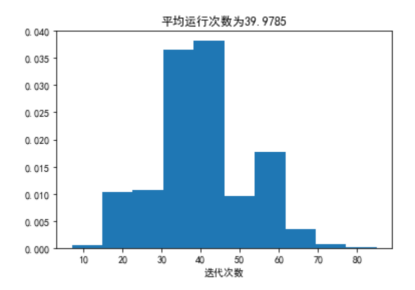


Problem 16

这里修改系数 $\eta=0.5$,打乱之后运行2000次,作出直方图

```
x1=[]
for i in range(2000):
    random.shuffle(data)
    x1.append(PLA(data,0.5,n,m)[0])
```

```
plt.hist(x1,normed=True)
plt.xlabel("<mark>迭代次数")</mark>
plt.title("<mark>平均运行次数为"+str(sum(x)/2000))</mark>
plt.show()
```



Pocket PLA的问题, 最多更新50次, 打乱数据, 运行2000遍, 计算错误率

```
import random
import matplotlib.pyplot as plt
import numpy as np
plt.rcParams['font.sans-serif']=['SimHei'] #用来正常显示中文标签
plt.rcParams['axes.unicode_minus']=False #用来正常显示负号
#数据读取
filetrain=open('hw1_18_train.txt')
filetest=open('hw1_18_test.txt')
trian=[]
#数据处理
def processdata(file):
   data=[]
   for i in file.readlines():
       #增加w0
       temp1='1 '+i.replace('\t',' ').replace('\n','')
       #分隔数据
       temp2=temp1.split(' ')
       #转化为float
       temp3=np.array(list(map(float,temp2)))
       #转化为np.array存入数据
       data.append(temp3)
   return data
train=processdata(filetrain)
```

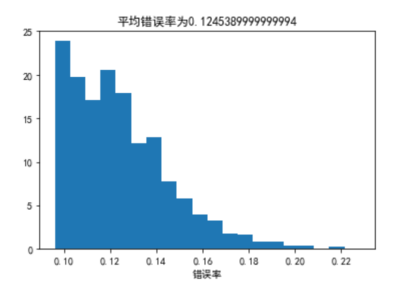
```
test=processdata(filetest)
#维度
n=len(train[0])-1
#训练数据组数
m=len(train)
#测试数据组数
m1=len(test)
#定义sign函数
def sign(x):
   if x>0:
       return 1
   else:
       return -1
#定义计算错误个数的函数,n为数据维度
def CountError(x,w,n):
   count=0
   for i in x:
       if sign(i[:n].dot(w))*i[-1]<0:
           count+=1
   return count
#定义PocketPLA,n为数据维度,m为数据数量,k为步长,max为最大更新次数
def PocketPLA(x,k,n,m,maxnum):
   #初始化向量
   w=np.zeros(n)
   #错误率最小的向量
   w0=np.zeros(n)
   #记录次数
   t=0
   error=CountError(x,w,n)
   if error==0:
       pass
   else:
       #记录取哪个元素
       j=0
       while (t<maxnum or error==0):
           i=x[j]
           #print(error)
           if sign(i[:n].dot(w))*i[-1]<0:</pre>
               w+=k*i[-1]*i[:n]
               t+=1
           error1=CountError(x,w,n)
           if error>error1:
               w0=w[:]
               error=error1
           j+=1
           if(j>=m):
               j=j<mark>%</mark>m
   return w0,error
```

```
import random

x=[]

for i in range(2000):
    random.shuffle(train)
    error=PocketPLA(train,1,n,m,50)[1]
    x.append(error/m1)
```

```
plt.hist(x,20,normed=True)
plt.xlabel("错误率")
plt.title("平均错误率为"+str(sum(x)/2000))
plt.show()
```



这题只使用普通的的PLA

```
#定义PLA,n为数据维度,m为数据数量,k为步长,max为最大更新次数
def PLA(x,k,n,m,maxnum):
   #初始化向量
   w=np.zeros(n)
   #记录次数
   t=0
   error=CountError(x,w,n)
   if error==0:
       pass
   else:
       #记录取哪个元素
       j=0
       while (t<maxnum or error==0):
           i=x[j]
           if sign(i[:n].dot(w))*i[-1]<0:</pre>
              w+=k*i[-1]*i[:n]
              t+=1
```

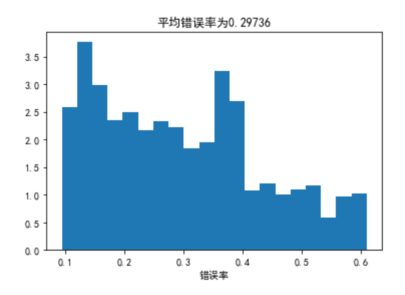
```
j+=1
if(j>=m):
    j=j%m
return w,CountError(x,w,n)
```

```
import random

x1=[]

for i in range(2000):
    random.shuffle(train)
    error=PLA(train,1,n,m,50)[1]
    x1.append(error/m1)
```

```
plt.hist(x1,20,normed=True)
plt.xlabel("错误率")
plt.title("平均错误率为"+str(sum(x1)/2000))
plt.show()
```

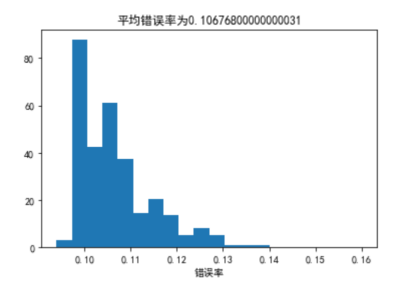


```
import random

x2=[]

for i in range(2000):
    random.shuffle(train)
    error=PocketPLA(train,1,n,m,100)[1]
    x2.append(error/m1)
```

plt.hist(x2,20,normed=True)
plt.xlabel("错误率")
plt.title("平均错误率为"+str(sum(x2)/2000))
plt.show()



Problem 21

回顾下结论, $R^2=max_{1\leq n\leq N}||xn||^2$, $ho=min_{1\leq n\leq N}\frac{y_n(w^{*T}x_n)}{||x_n||}$,那么运行时间 $t\leq \frac{R^2}{\rho^2}$,题目的意思是问如果所有的 $||x_n||$ 缩短20倍,那么t是否也会缩短20倍?

答案是否,由更新规则知w是 x_n 的线性组合($w_0=0$ 时),所以如果所有 $||x_n||$ 缩短20倍,那么||w||也会缩短20倍,那么 x_n 0缩短20倍,然后 x_n 20倍,所以 x_n 20倍,所以时间上界不会改变。