Finley

博客园 首页 新随笔 联系 管理

LibSVM for Python 使用

经历手写SVM的惨烈教训(还是太年轻)之后,我决定使用工具箱/第三方库

Python

libsvm的GitHub仓库

LibSVM是开源的SVM实现,支持C, C++, Java, Python , R 和 Matlab 等, 这里选择使用Python版本。

安装LibSVM

将LibSVM仓库的所有内容放入Python的包目录\Lib\site-packages或者工程目录中。

在libsvm根目录和python子目录下中分别新建名为 __init__.py 的空文件,这两个空文件将标识所在的目录为python包可以直接导入。

允许草民吐槽一下各种Blog里切换根目录的奇怪的解决方案:这个和这个

因为经常使用svm,所以草民将libsvm包放入\Lib\site-packages目录下。在Python交互环境或在任意脚本中都可以使用import libsvm.python来使用libsvm的python接口。

使用LibSVM

LibSVM的使用非常简单,只需调用有限的接口

示例1:

```
from libsvm.python.svmutil import *
from libsvm.python.svm import *

y, x = [1,-1], [{1:1, 2:1}, {1:-1,2:-1}]
prob = svm_problem(y, x)
param = svm_parameter('-t 0 -c 4 -b 1')
model = svm_train(prob, param)
yt = [1]
xt = [{1:1, 2:1}]
p_label, p_acc, p_val = svm_predict(yt, xt, model)
print(p_label)
```

输出结果:

```
optimization finished, #iter = 1
nu = 0.062500
obj = -0.250000, rho = 0.000000
nSV = 2, nBSV = 0
Total nSV = 2
test:
Model supports probability estimates, but disabled in predicton.
Accuracy = 100% (1/1) (classification)
[1.0]
```

在<u>SVM数据</u>中下载train1.txt和test1.txt。

LibSVM可以在文件中读取训练数据,这样便于大规模数据的使用。

公告

昵称: -Finley-园龄: 3年4个月 粉丝: 93 关注: 16 +加关注

搜索

随笔分类

ElasticSearch(3)

MySQL(4)

Redis(4)

ZooKeeper(5)

阅读排行榜

- 1. BP神经网络与Pythc
- 2. Django 多表查询(2
- 3. Python虚拟环境virl
- 4. LibSVM for Pythor
- 5. Logistic回归模型和I
- 6. Qt 绘图与动画系统(

示例:

```
from libsvm.python.svmutil import *
from libsvm.python.svm import *

y, x = svm_read_problem('train1.txt')
yt, xt = svm_read_problem('test1.txt')
model = svm_train(y, x)
print('test:')
p_label, p_acc, p_val = svm_predict(yt[200:202], xt[200:202], model)
print(p_label)
```

可以看到输出:

```
optimization finished, #iter = 5371

nu = 0.606150

obj = -1061.528918, rho = -0.495266

nSV = 3053, nBSV = 722

Total nSV = 3053

test:

Accuracy = 40.809% (907/2225) (classification)
```

LibSVM接口

训练数据格式

libsvm的训练数据格式如下:

```
<label> <index1>:<value1> <index2>:<value2> ...
```

示例:

```
1 1:2.927699e+01 2:1.072510e+02 3:1.149632e-01 4:1.077885e+02
```

主要类型

• svm_problem

保存定义SVM模型的训练数据

• svm_parameter

存储训练SVM模型所需的各种参数

• svm_model

完成训练的SVM模型

• svm_node

模型中一个特征的值,只包含一个整数索引和一个浮点值属性。

主要接口:

```
- svm_problem(y, x)
```

由训练数据y,x创建svm_problem对象

• svm train()

svm_train有3个重载:

```
model = svm_train(y, x [, 'training_options'])
model = svm_train(prob [, 'training_options'])
model = svm_train(prob, param)
```

用于训练svm_model模型

• `svm_parameter(cmd)

创建svm_parameter对象,参数为字符串。

示例:

```
param = svm_parameter('-t 0 -c 4 -b 1')
```

• svm_predict()

调用语法:

```
p_labs, p_acc, p_vals = svm_predict(y, x, model [,'predicting_options'])
```

- 7. AOE网与AOV网(84
- 8. tensorflow入门指南
- 9. 朴素贝叶斯分类器及
- 9)
- 10. word2vec模型原理

推荐排行榜

- 1. Tensorflow卷积神经
- 2. BP神经网络与Pythc
- 3. 自制基于HMM的pyt (5)
- 4. Docker快速指南(5)
- 5. Django 多表查询(5
- 6. Django权限系统aul
- 7. ZooKeeper 分布式
- 8. Java8 HashMap源i
- 9. ElasticSearch聚合:
- 10. Python虚拟环境vi

参数:

- y 测试数据的标签
- × 测试数据的输入向量
- model 为训练好的SVM模型。

返回值:

- p_labs 是存储预测标签的列表。
- p_acc 存储了预测的精确度,均值和回归的平方相关系数。
- p_vals 在指定参数'-b 1'时将返回判定系数(判定的可靠程度)。

这个函数不仅是测试用的接口,也是应用状态下进行分类的接口。比较奇葩的是需要输入测试标签y才能进行预测,因为y不影响预测结果可以用0向量代替。

• svm_read_problem

读取LibSVM格式的训练数据:

```
y, x = svm_read_problem('data.txt')
```

• svm_save_model

将训练好的svm_model存储到文件中:

```
svm_save_model('model_file', model)
```

model_file的内容:

```
svm_type c_svc
kernel_type linear
nr_class 2
total_sv 2
rho 0
label 1 -1
probA 0.693147
probB 2.3919e-16
nr_sv 1 1
SV
0.25 1:1 2:1
-0.25 1:-1 2:-1
```

• svm_load_model

读取存储在文件中的svm_model:

```
model = svm_load_model('model_file')
```

调整SVM参数

LibSVM在训练和预测过程中需要一系列参数来调整控制。

svm_train的参数:

- -s SVM的类型(svm_type)
 - 。 0 -- C-SVC(默认)

使用惩罚因子(Cost)的处理噪声的多分类器

。 1 -- nu-SVC(多分类器)

按照错误样本比例处理噪声的多分类器

- o 2 -- one-class SVM
 - 一类支持向量机,可参见"SVDD"的相关内容
- 。 3 -- epsilon-SVR(回归)
 - epsilon支持向量回归
- 。 4 -- nu-SVR(回归)
- -t 核函数类型(kernel_type)
 - 。 0 -- linear(线性核):

u'*v

```
2018/12/18
                                                  LibSVM for Python 使用 - -Finley- - 博客园
         。 1 -- polynomial(多项式核):
           (gamma*u'*v + coef0)^degree
         。 2 -- radial basis function(RBF,径向基核/高斯核):
            exp(-gamma*|u-v|^2)
         。 3 -- sigmoid(S型核):
           tanh(gamma*u'*v + coef0)
         ○ 4 -- precomputed kernel(预计算核):
           核矩阵存储在 training_set_file 中
   下面是调整SVM或核函数中参数的选项:
     • -d 调整核函数的degree参数,默认为3
       -g 调整核函数的gamma参数,默认为 1/num_features
       -r 调整核函数的coef0参数, 默认为 0
       -c 调整C-SVC, epsilon-SVR 和 nu-SVR中的Cost参数, 默认为 1
       -n 调整nu-SVC, one-class SVM 和 nu-SVR中的错误率nu参数,默认为 0.5
       -p 调整epsilon-SVR的loss function中的epsilon参数,默认 0.1
       -m 调整内缓冲区大小,以MB为单位, 默认 100
       -e 调整终止判据, 默认 0.001
       -wi 调整C-SVC中第i个特征的Cost参数
  调整算法功能的选项:
     • -b 是否估算正确概率,取值0 - 1, 默认为 0
      -h 是否使用收缩启发式算法(shrinking heuristics),取值0 - 1, 默认为 0
       -v 交叉校验
     • -q 静默模式
   Matlab
  LibSVM的Matlab接口用法类似, Matlab丰富的标准工具箱提供了各种方便。
  Statistic Tools工具箱提供了svmtrain和svmclassify函数进行SVM分类。
   traindata = [0 1; -1 0; 2 2; 3 3; -2 -1;-4.5 -4; 2 -1; -1 -3];
   group = [1 1 -1 -1 1 1 -1 -1]';
   testdata = [5 2;3 1;-4 -3];
   svm_struct = svmtrain(traindata,group);
   Group = svmclassify(svm_struct,testdata);
  svmtrain接受traindata和group两个参数,traindata以一行表示一个样本,group是与traindata中样本对应的分类结果,用1和-1表
  示。
  svmtrain返回一个存储了训练好的svm所需的参数的结构体svm_struct。
  svmclassify接受svm_struct和以一行表示一个样本的testdata,并以1和-1列向量的形式返回分类结果。
  Keep working, we will find a way out. This is Finley, welcome to join us.
     好文要顶
              关注我
                     收藏该文
         -Finley-
         关注 - 16
         粉丝 - 93
   +加关注
   « 上一篇: 支持向量机原理
  » 下一篇: 朴素贝叶斯分类器及Python实现
  posted @ 2016-03-28 16:07 -Finley- 阅读(14043) 评论(2) 编辑 收藏
```

评论列表

#1楼 2018-04-15 11:45 坚持code



支持(0) 反对(0)

#2楼 2018-04-15 11:46 坚持code

计算的数据细节没有显示, 我检查了print, 没有格式错误, 但就是不能显示数据

支持(0) 反对(0)

刷新评论 刷新页面 返回顶部

注册用户登录后才能发表评论,请 登录 或 注册, 访问网站首页。

相关博文:

- ·如何利用python使用libsvm
- ·LibSVM学习(三)——LibSVM使用规范
- ·libsvm使用
- · LibSVM 安装使用
- ·libsvm使用总结

最新新闻:

- · 共享汽车途歌发布退押金提醒: 审核完毕后按顺序退款
- · 微软智能戒指专利曝光: 可手势控制手表、显示器等产品
- · 蔚来北美CEO离职了,为什么?
- · 从短视频之父到竞答游戏之父: 天才创业者之死
- ·什么是伽马射线?可以破坏肿瘤DNA还能点亮一个星系
- » 更多新闻...

Copyright ©2018 -Finley-