

Test A结果提交



开放提交时间：北京时间 2019-04-21 00:00

提交截止时间：北京时间 2019-06-01 15:00

提交已开放

提交说明

Test A 仅供选手熟悉提交流程和优化模型，不计入正式成绩。

提交信息清单

- submit.csv
- code.zip

submit.csv 为预测结果

submit.csv 使用提交表单中的“结果数据文件”字段上传。

格式如下：

```
100
3000
1990.20
...
```

格式说明：

每行输出一个预测价格，顺序与测试集顺序保持一致，条目数必须完全一致。

- 无表头；
- 使用\n作为换行符；
- 字符编码为UTF-8。

code.zip

code.zip 可使用以下两种方式任选一种提供：

1. 通过以下表单中“zip格式的作品文件”字段提交。
2. 上传至百度网盘，在备注信息中提供下载地址和提取密码。

如文件大小超过300M，建议使用方法2上传。

code.zip中须包含如下内容：

- 说明文档 README.md；
- 训练和预测程序；
- 训练生成的模型；

说明文档README.md

- 参见：[README.md模板](#)
- README.md 应打包至 code.zip文件中。
- 文档中的(...)请替换为实际内容。
- 未按要求提交说明文档，视作无效提交。

训练与预测程序

程序代码应打包至 code.zip文件中。

使用到的第三方软件可以不包含至code.zip中，但必须在README.md中注明。

训练程序应满足以下要求：

1. 无须修改代码即可正常执行，可在Linux命令行环境执行。
2. 训练集目录（\$DATASET_DIR），应通过参数 --training-dataset=\$DATASET_DIR 传入程序。
3. 生成模型（checkpoint）的目录路径(\$MODEL_DIR)应该通过参数 --model=\$MODEL_DIR指定，程序应自动创建目标目录，无须手工创建。
4. 其他参数请自行规划。
5. 训练如有前置操作如预处理等，须在README文档中清楚注明，如按照文档信息无法复现的，视作无效提交。
6. 程序应自动创建目标目录，无须手工创建。

预测程序应满足以下要求：

1. 无须修改代码即可正常执行，可在Linux命令行环境执行。
2. 程序应自动创建目标目录，无须手工创建

3. 测试集目录(\$TESTSET_DIR)，应通过参数--test-dataset=\$TESTSET_DIR传入程序。
4. 预测所用模型所在目录路径(\$MODEL_DIR)应该通过参数 --model=\$MODEL_DIR传入程序。
5. 预测结果应写入csv文件，文件路径通过参数--prediction-file=\$PREDICTION_FILE指定。
6. 其他参数请自行规划。
7. 训练如有前置操作如预处理等，须在README文档中清楚注明，如按照文档信息无法复现的，视作无效提交。

训练后的模型

训练后的模型应打包至 code.zip 压缩包中。