Test A结果提交 Θ 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 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: <u>README.md模板</u>

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。