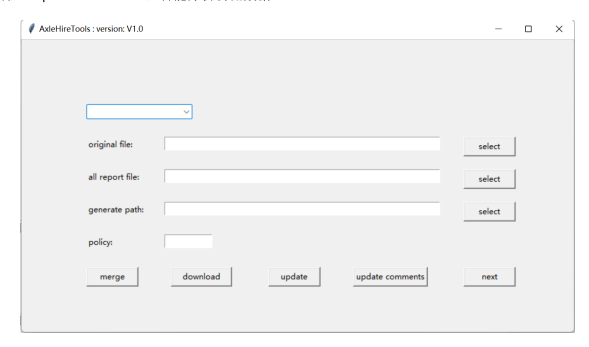
AxleHireTools V1.0

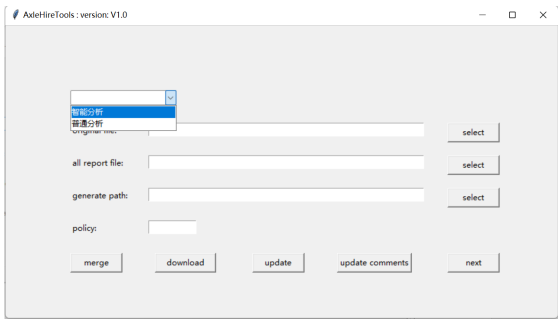
界面介绍

1、主界面

点击程序图标,进入 APP 界面。

主页有分析方式选择(智能分析,普通分析),选择源文件(待分析文件 original file),物流信息源文件(all report file),生成文件夹(generate path),和物流政策(policy),包含按钮合并源文件(merge),下载指定物流订单信息(download),更新软件(update),更新备注(update comments),智能分析物流数据(next)





AxleHireTools V1.0 2

2、合并源文件界面



3. 下载物流信息界面



4. 更新界面

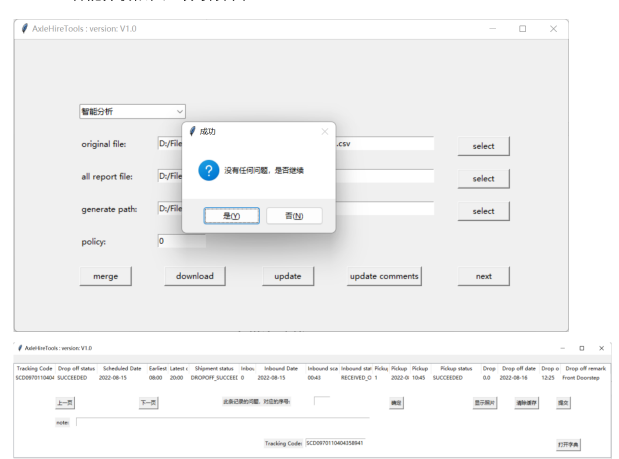


AxleHireTools V1.0

5. 更新备注界面



6. 智能分析后人工分析界面



AxleHireTools V1.0

界面及功能

1、主界面功能

主界面是分析物流信息的入口。

选择框:

主页左上部分是复选框,可选智能分析与普通分析,智能分析会有更多维度的信息展示。 original file: 待分析文件,此文件为 csv 格式文件,物流信息的唯一编码为 Tracking Code,若文件中含有列 Tracking Code,即可开始分析。(注: 软件会自动分析待分析文件, Tracking Code 列名可有多个名称,如 Tracking Number,Number 等。)

all report file: 物流信息源文件,此文件为 csv 格式文件,为物流公司提供的最原始的数据。需传入物流信息源文件,Tracking Code 应包含 original file,若不包含,运行时会有提示。

generate path: 生成文件夹,自动分析后的 csv 格式文件存放的位置。

policy: 政策,此政策为不同物流公司不同客户的派送超时时间,作为自动分析的参数, 手动填入。

按钮:

next: 开始智能分析物流数据, 若文件有误系统会有提示, 若无问题会提示是否继续, 会提示生成的文件明以及文件路径。

2、合并源文件界面

在主页面中点击 merge 进入合并源文件页面,选择文件夹,此文件夹中为不同日期,不同地址的物流信息源文件,保证相同的表头,点击生成即可自动合并所有物流信息源文件。

3、下载物流信息界面

在主页面中点击 download 进入下载物流信息界面,根据提示输入对应的客户 client 号码,如需多个 client 用中文逗号分隔即可,按规定日期格式输入日期,如 2021/11/09 - 2021/11/20 即可等待自动下载,下载完成会提示下载的文件路径。

4、更新界面

在主页面中点击 update 进入更新软件界面,首先检测更新,若无更新,则提示无可用 更新。若有更新,则继续进行即可。 AxleHireTools V1.0 5

5、更新备注界面

主页面中点击 update comments 显示本次更新的内容。

6、智能分析后人工分析界面

智能分析后人工分析界面是人工分析物流信息的入口。

主页左上部分是复选框,可选智能分析与普通分析,智能分析会有更多维度的信息展示。 上一页下一页:对智能分析后尚未解决的物流订单问题进行人工分析,切换上一个订单, 下一个订单。

序号:此序号为物流公司规定的问题分类 ID 号,手动填入。

确定:保存问题分类所对应的文本到记录中。

显示照片:利用人工智能算法,将物流信息照片进行超分辨率处理进行展示。

清除缓存:一键清除保存的缓存图片。

提交: 提交所保存的信息, 生成人工分析后的 csv 文件, 提示保存位置。

打开字典: 打开字典文件,包含所有分类 ID 号以及问题详情分类。