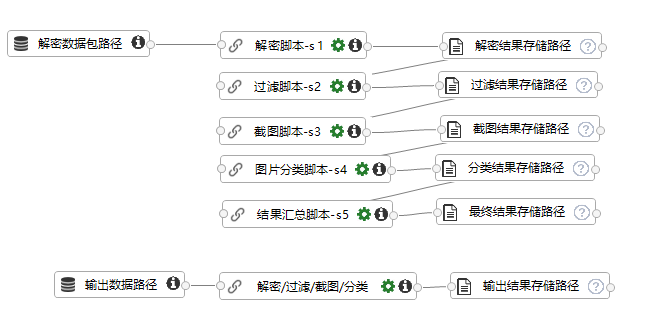
# 取证脚本模型化设计文档

## 取证脚本模型界面设计

1、取证脚本模型界面设计：



若解密数据包所在路径：

D:\work\1\130200\_queryResult\_db\_20210129093508\_ 20210129102345.tgz

解密脚本参数设置:

Python main.py -s1 -f D:\work \1 -t D:\JSScriptResult\step1

|  |
| --- |
| 参数说明(使用以下设计所有脚本)：  -f 数据包存储路径  -t 解密结果存储路径 |

过滤脚本参数设置：

Python main.py -s2 -f D:\JSScriptResult\step1 -t D:\JSScriptResult\step2

截图脚本参数设置：

Python main.py -s3 -f D:\JSScriptResult\step2 -t D:\JSScriptResult\step3

分类脚本参数设置：

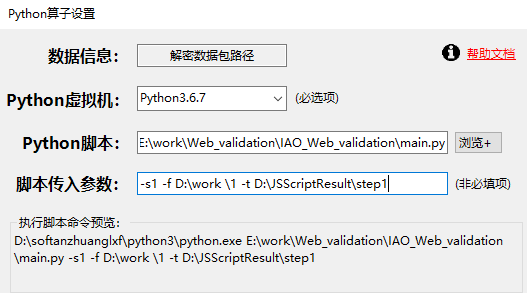
Python main.py -s4 -f D:\JSScriptResult\step3 -t D:\JSScriptResult\step4

最终脚本参数设置：

Python main.py -s5 -f D:\JSScriptResult\step4 -t D:\JSScriptResult\step5

*备注：任一脚本运行结束，不仅在对应目录生成结果，也会刷新结果算子内容为结果所在路径。*

2、具体“解密脚本-s1”python算子内容设计：



## python脚本简化目标

* 去掉python3.7.6的依赖环境，只要是Python3都支持
* 去掉对谷歌浏览器的依赖