

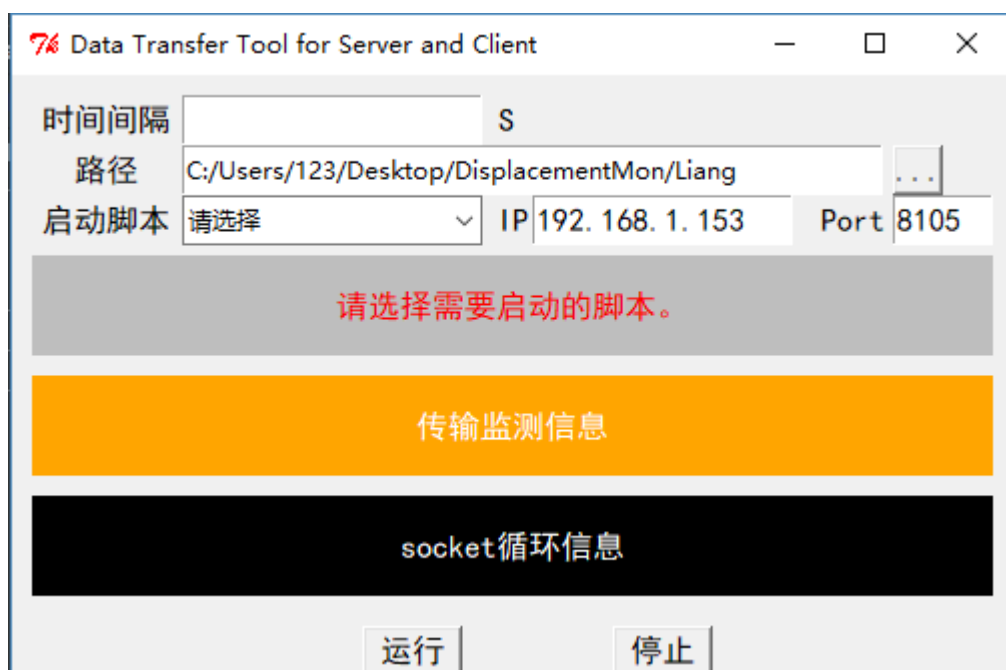
Data Transfer Tool 使用说明

1. 软件介绍

软件包含 testTkinter.exe 和 FixedTimeUploadData.exe 两个运行程序（均在 dist 文件夹下，请保证 dist 和 build 在同一个文件夹内，且路径无中文字符。）。前者用途为局域网内数据传输，可将运行改程序的电脑作为数据传输服务器端（server 模式）、客户端（Client），特殊的，也可将一台电脑同时设置为 server 和 client。后者运行于客户总端，即链接互联网的 PC，用于将局域网内其他分支收到的数据集中、逐一上传至云端数据库。

2. 软件使用说明

2.1 testTkinter.exe



其中：

时间间隔：无数据传输后的系统休眠时间

路径：Server 端监测数据文件夹路径（Client 端无需设置）

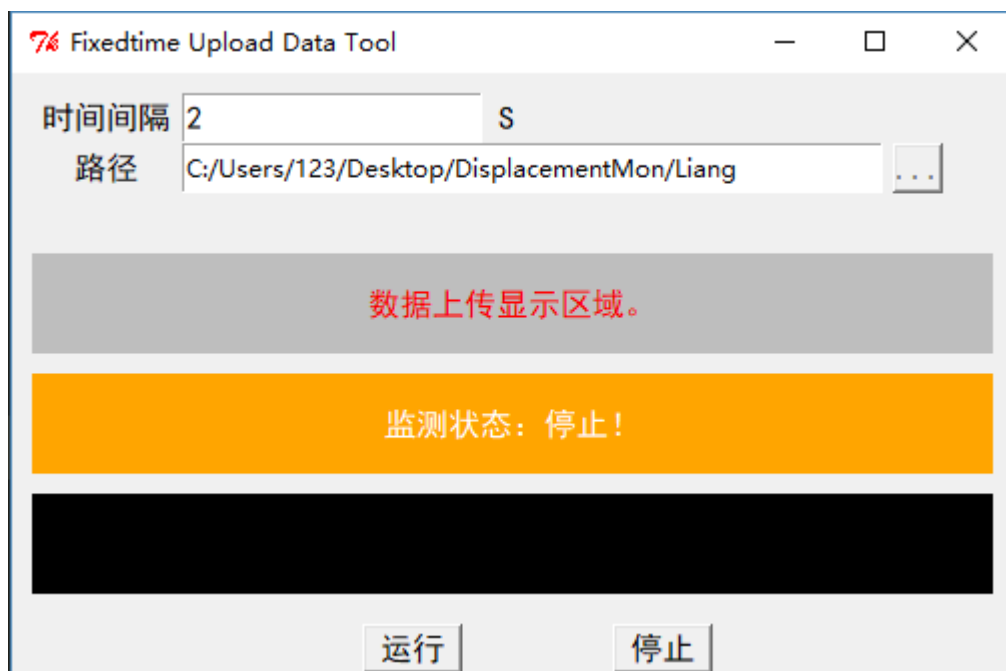
启动脚本：选择软件运行模式，包括 server、client 和 both server and client.

IP：软件作为 client 运行时需要设置 IP 为 server 端电脑的 IP。特殊的，软件运行时会自动加载运行电脑 IP。

Port：数据传输的 socket 端口，需确认电脑该端口是否打开，大部分数据无法传输情况均与此有关。具体打开端口方法，请参考[链接](#)。

特别地，作为 Client 运行的电脑，回将接收数据存放至软件所在目录的 client 文件夹下；本软件运行后，如果人工停止监测，需要将软件关闭后重启；请尽量避免软件解压在包含中文字符的路径下运行。

2.2 FixedTimeUploadData.exe



其中：

时间间隔：软件监测不到数据后，累加等待时间。最大 600s。

路径：监测需上传数据路径，因结合 testTkinter.exe 一同使用，需自动定位到 client 客户端自动生成的 client 文件夹路径下。

特殊地，如非特殊要求，请在软件处于监测等待期关闭软件，以免造成数据损失。