Rename.exe工具的使用手册

Rename.exe工具的使用手册

一、软件介绍

- 1.1 工作原理
 - 1.1.1 播星历批量重命名原理
 - 1.1.2 精密星历重命名原理
 - 1.1.3 其他文件重命名原理

二、工具界面详解

- 2.1 GUI视图
- 2.2 各部分功能详解

三、示例

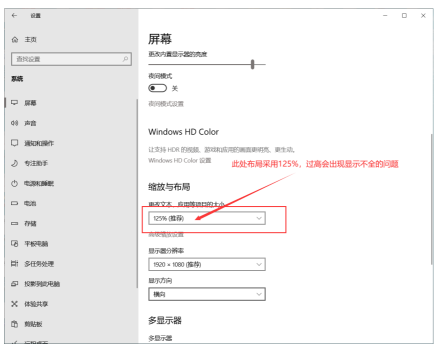
- 3.1 广播星历批量重命名 (以BRDM#####.rnx为例)
- 3.2 精密星历批量重命名 (以WUM#####.SP3为例)

四. 结语

一、软件介绍

该工具的主要功能是对规整文件进行批量重命名,主要是用于GAMIT/GLOBK在处理数据时,解决不能识别长命名星历的问题,该工具采用python语言的tkinter库、os库、shutil库、webbrowser库、ttkbootstrap库完成开发,最后采用pyinstaller完成封装为可执行程序。该程序大小为11.6M,无需安装,双击运行即可。目前该工具功能比较单一,部分功能优化不够完好,后序会持续更新,同时可能会增加部分质量分析和数据下载功能,欢迎使用者多多提意见,可通过邮箱留言:2452481248@qq.com







1.1 工作原理

1.1.1 广播星历批量重命名原理

解算北斗数据时,需要下载混合广播星历,其命名格式对于不同数据组织大多采用长命名,但是GAMIT不能识别,需要重命名为"brdc****"这样的命名方式,对于数据量比较大的情况,手动命名很困难,而广播星历采用了年积日方式命名,这为该工具的实现提供了方便。因此该工具采用从原始命名中截取年积日字符串,然后自定义前缀和后缀实现命名,批量重命名只需导入文件夹即可。

AAAVPPPTTT YYYYDDDHHMM_LEN_SMP_CNT.FMT[.gz]

Field	Length	Content
AAA	3 characters	Analysis Center/Combination abbreviation; e.g. COD, EMR, ESA, GFZ, GRG, IGS, JAX, JPL, MIT, NGS, SIO, SHA, WUH, etc.
v	1 character	Version/Solution identifier (0-9)
PPP	3 characters	Campaign/Project specification
TTT	3 characters	Solution type identifier
YYYYDDDHHMM	11 digits	Product intended nominal start epoch*
LEN	3 characters	Intended (nominal) product period. The longest time unit to be used (e.g. '01D' instead of '24H')*
SMP	3 characters	Temporal product sampling resolution. The longest time unit to be used (e.g. '01H' instead of '60M') (use '00U' if not applicable/unspecified)
CNT	3 characters	Content type
FMT	3 characters	File format
.gz		Compression method extension; gzip

^{*}Long-term products exclusively can have start/end epochs as defined below

1.1.2 精密星历重命名原理

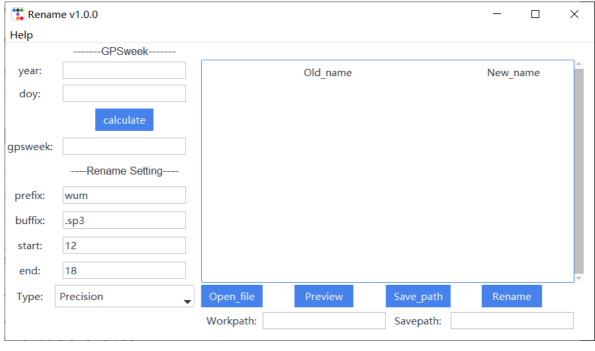
对于精密星历命名,采用的是GPS周的方式,GPS周的转换有多种方式,不同数据中心大多采用的是年+年积日方式命名,因此该工具的实现原理是通过自定义截取年和年积日字符串,通过内置自编函数完成GPS周的转换,然后自定义前缀和后缀完成重命名。

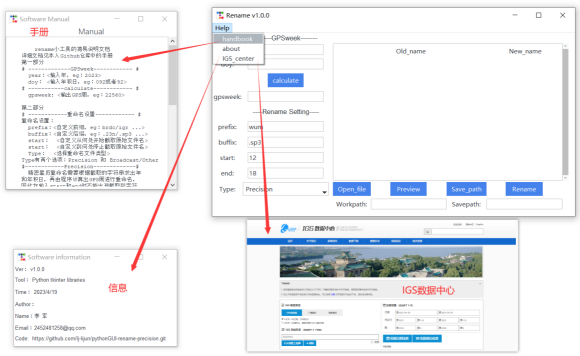
1.1.3 其他文件重命名原理

对于其他文件,需要满足其重命名时与原命名有相同部分即可,然后自定义前后缀可完成批量重命名。

二、工具界面详解

2.1 **GUI视图**





2.2 各部分功能详解

点击calculate会有错误提示,点击"确定"程序会结束运行。 第二部分 重命名设置: <自定义前缀,eg: brdc/igr ...> prefix: buffix: <自定义后缀, eg: .23n/.sp3 ...> <自定义从何处开始截取原始文件名> start: start: <自定义到何处停止截取原始文件名> <选择重命名文件类型> Type: Type有两个选项: Precision 和 Broadcast/Other #-----# 精密星历重命名需要根据截取的字符串求出年和年积日, 再由程序 计算出GPS周进行重命名,因此在输入start和end时不能出现截取到 字符的情况,因为字符无法转为数值,一旦有错误,程序会直接退出, 请特别注意!!! eg: WUM0MGXRAP_20230910000_01D_01M_ORB.SP3 ==> wum22556.sp3 #-----# 广播星历,直接根据年积日即可重命名,截取 的字符串即为重命名时的字符串,无需计算. eg: BRDM00DLR_S_20230810000_01D_MN.rnx ==> wum0810.23n<选择批量重命名文件的文件夹> Openfile: Preview: 预览,核对是否正确 <选择输入文件夹,避免覆盖> Save_path: Rename: 点击即可完成重命名 Workpath: 显示打开的文件夹路径 Savepath: 显示输出的文件夹路径 #-----# 该部分有三个内容: handbook: 打开即可看见简易版使用手册 about: 源码位置,作者信息。点击"Code"可以打开本人的 Github仓库,里面提供了可直接运行的exe程序,以及 可直接运行的带界面的源代码,使用者可自行更改。 一键打开IGS数据中心,该部分只是为了在使用该工具时 IGS_center: 需要访问IGS数据中心而定义的快速链接,后续可能会在 此处增加访问ftp网址的功能和数据下载功能。

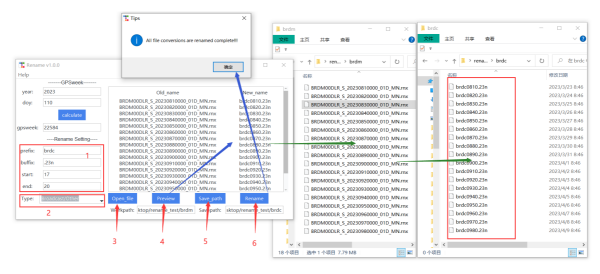
三、示例

3.1 广播星历批量重命名 (以BRDM####.rnx为例)

步骤:

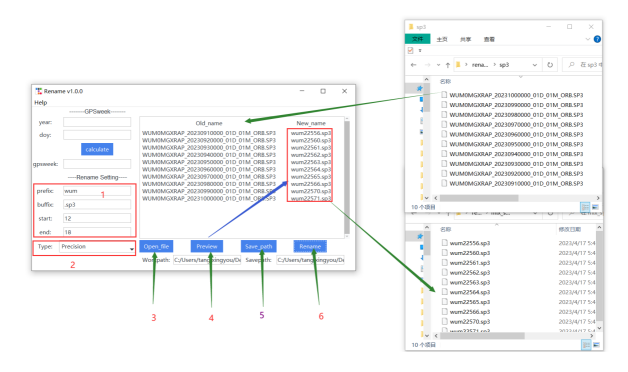
双击运行程序 1、Rename setting (重命名规则设置) 2、原则重命名文件类型 (精密星历/广播星历及其他) 3、选择数据文件夹 4、预览 5、选择保存路径 6、开始重命名 完成

转换完成后,会有提示: "所有文件转换完成",点击确定退出程序。



3.2 精密星历批量重命名 (以WUM####.SP3为例)

转换步骤与3.1一样。转换完成后,会有提示: "所有文件转换完成", 点击确定退出程序。



四、结语

欢迎使用该工具,感谢支持!!!

希望多提意见,谢谢!!!