mergeWtHtFile.sh说明

软件当前版本: v20.01.000

文档更新时间: 2023-04-15

作者:fu.sky

版本变化历史记录:

2023-04-15:初始版本: v20.01.000

目录

- i. ------功能说明
- ii. ------软件部署
- iv. ------软件目录结构说明
- vii. -------附配置文件样例

功能说明

简述: 根据特殊格式的测风塔文件,按测风塔编号和屋高分类生成结果文件

使用此脚本的条件

- 1. 在脚本的同级目录下有配置文件cfg/cfg.cfg,且配置文件已经按要求配置完成
- 2. 源文件需要满足如下条件:
 - (1) 文件名最好满足格式: JSDLFD_20110614_1930_CFT.WPD,即 "前缀 时间 后缀"
 - (2) 文件内容同一个文件包含:

同一个时刻所有层高采集的数据,

且文件第一行内容就为: // 2011-06-14_19:30:00 (即// 时间)

层高数据类似如下:

<MastData::0001>

属性项	数值
WS_10	9.1
WS_BZC_10	3
WS_SS_10	9.1
WS_MAX_10	3
WD_10	9.1
WD_SS_10	3
	WS_10 WS_BZC_10 WS_SS_10 WS_MAX_10 WD_10

</MastData::0001>

其中属生项中"_线后的数字"表示层高; MastData后的数字代表测风塔编号同一个文件中可以有多个测风塔编号包含的内容;

3. 结果文件说明:

文件名类似: cft_001_010_20230307-20230307.csv

前缀_测风塔编号_数据层高_开始时间-结束时间 文件后缀 其中开始时间和结束时间到天(因此开始与结束一样的时间)

文件名只有: 前缀 后缀 可配置

文件内容: 将同一个测风塔同一个层高的数据, 当天所有时刻的数据合成一起

数据类似如下:

DATE, WS, WD, T, P, H

2023-03-07 00:00,5.134,28,20,1014,69.6 2023-03-07 00:10,5.134,28,20,1014,69.6 2023-03-07 00:20,5.134,28,20,1014,69.6

『注意』

- 1. 脚本运行后会把满足条件文件(配置文件中配置的文件名,且文件修改时间为8秒之前)移动到脚本目录下的 tmp/x/src_bak/ (其中x代指配置文件的组号:第0组则为0,第1组为1...)
- 2. 此脚本生成的结果文件在脚本目录下的tmp/x/dst_bak/有备份;脚本将生成结果 文件拷贝到目标目录的过程分两步:(假定文件名为aa.csv)
 - (1) 先将tmp/x/dst_bak/aa.csv拷贝成tmp/x/dst_bak/aa.csv.tmp_copy
 - (2) 将tmp/x/dst_bak/aa.csv.tmp_copy文件移动到目标目录的aa.csv
- 3. 脚本目录下的tmp目录原则上都只是临时文件的存储, 当配置文件配置了过期删除的设置时, 脚本会把此目录下的所有的过期文件进行清除.

返回目录

1.确定要生成的文件所属操作系统用户

比如要生成的文件是在root用户的软件在使用则此文件操作系统用户属主为root

- 2. 用第1步确定的操作系统用户登录服务器
- 3. 将merge_windtower_htfile压缩包导入服务器
- 4. 确定merge_windtower_htfile放于系统哪个目录

比如常用的软件部署目录是 /fglyc/wpfs17/ 则将merge_windtower_htfile压缩包解压后的文件夹 merge_windtower_htfile放于 /fglyc/wpfs17/ 目录下

5. 在部署的目录merge_windtower_htfile下打开配置文件进行配置

例如:你将 merge_windtower_htfile文件夹放于了 /fglyc/wpfs17 则打开配置文件 /fglyc/wpfs17/merge_windtower_htfile/cfg/cfg.cfg 文件进行编辑,此文件主要配置文件夹配置部分,如下的样例所示:

(1) 过期删除设置

(2) 日志输出控制

(3) 结果文件字段长度设置

```
『 編 结果文件部分字段长度配置 』
#
#
#
  结果文件形如:cft_001_010_20230307-20230307.csv
  文件名构成:前缀 测风塔编号 层高 开始日期-结束日期 后缀
#
#
  当定义的长度超过实际数值的长度,便会在原值前加0来满足要求
#
#
           #定义如上文件中测风塔编号长度
#
 g_fname_wno_len
           #定义如上文件中层高的长度
#
 g_fname_ht_len
g_fname_wno_len="3"
g_fname_ht_len="3"
```

(4) 数据源与结果文件配置

可以配置多组,但至少有一组设置.要注意的是:多组下标序号必须连续且从0开始.

```
『 ■■ 处理文件与结果文件配置 ■■ 』
#
#
# g_src_dir
              #源文件所在目录
# g_src_file
              #源文件名(支持通配符*)
 g_src_nodePrefix #源文件内容定义一个测风塔编号内容节点的前缀如
#
                某个编号的内容处于<MastData::0001>与
#
#
                </MastData::0001>之间的内容则此值配置成"MastData::"
  g_src_cntAttrItePrefix #需要从源文件抽取的属性项配置(不带层高),
#
#
                     此处的顺序需要根据结果文件的列顺序来定,
                     结果文件的内容在此基础上加上时间列即变成
#
                     结果文件的一行内容,如可以配置成
#
                     "WS, WD, T, P, H"
#
               #结果文件存入目录
#
  g_dst_dir
   结果文件形如:cft_001_010_20230307-20230307.csv
#
   文件名构成:前缀_测风塔编号_层高_开始日期-结束日期 后缀
#
#
 g_dst_file_prefix #结果文件前缀如:"cfg"
#
 g_dst_file_suffix #结果文件后缀如:".csv"
  g_dst_file_head #结果文件头,如:"DATE,WS,WD,T,P,H"
#
  g_dst_time_resolution #结果文件内容时间分辨率(单位:分钟),表示两条数据之间时间间隔
#
g_src_dir[0]="/home/fusky/tmp/风机能效/merge_windtower_htfile/gen_tmp_srcfile/result"
g_src_file[0]="JSDLFD_*_CFT.WPD"
g_src_nodePrefix[0]="MastData::"
g_src_cntAttrItePrefix[0]="WS,WD,T,P,H"
g_dst_dir[0]="/home/fusky/tmp/风机能效/merge_windtower_htfile/result"
g_dst_file_prefix[0]="cfg"
g_dst_file_suffix[0]=".csv"
g_dst_file_head[0]="DATE, WS, WD, T, P, H"
g_dst_time_resolution[0]="10"
```

6. 将mergeWtHtFile.sh脚本加入自启动中

将mergeWtHtFile.sh加入自启动中有两种方法:

方法1: 将脚本mergeWtHtFile.sh.sh加入系统的crontab中;

方法2: 将脚本mergeWtHtFile.sh加入自启动软件中,但前提是系统中已经部署了自启动软件.

推荐使用第2种方法

假定系统的自启动软件部署在 /fglyc/wpfs20/startup 下,则打开自启动的的配置文件(配置root用户下的软件自启动打开 rcfgRoot.cfg文件,其他用户下的软件自启动打开 rcfg.cfg文件) 添加如下配置项:

[mergeWtHtFile.sh]
logDir=/fglyc/wpfs17/merge_windtower_htfile/ttylog
runPath=/fglyc/wpfs17/merge_windtower_htfile
runPrePara=
runPara=

7. 检查mergeWtHtFile.sh的日志是否有报错及其他情况

需要通过命令 pidof -x mergeWtHtFile.sh 查看是否有进程在运行(有进程号输出则表示有进程在运行)

- (1) 如果没有进程号则需要排查自启动是否生效,或者脚本重启后自己退出了?
- (2) 如果程序自己异常退出则需要通过查看日志文件错误信息排除错误

当确认程序进程在运行中后,查看日志文件(当天的日志)是否有ERROR

- (1) 有ERROR 则需要提示信息修改相应部署或配置,直至无ERRR生成
- (2) 没有ERROR时检查结果目录是否有文件生成,源目录是否有源文件生成,生成的结果文件格式与文件名是否与预期相符合。
- (3) 一切检查都正常后,确认配置文件的日志级别需要是INFO,确认过期文件删除设置是否合理。

软件目录结构说明

软件所在目录的结构和相关说明如下:

```
merge_windtower_htfile/
 — cfg/
   └─ cfg.cfg
                                      #配置文件
 - gen_tmp_srcfile/
                                      #脚本自测时用干生成自测数据的目录
   ├─ gen.sh*
     — mode/
      └─ JSDLFD_20110614_1930_CFT.WPD
   └─ result/
 — log/
                                      #日志目录
   mergeWtHtFile_20230412.log
   mergeWtHtFile_20230413.log
   mergeWtHtFile_20230414.log
                                      #主功能脚本
 — mergeWtHtFile.sh
 — myDiyShFunction.sh
                                      #自定义脚本函数
 — readme.md
                                      #markdown格式说明文档
 — result/
                                      #自测脚本时用到的目标目录
   - cfg_001_010_20230412-20230412.csv
   - cfg_001_030_20230412-20230412.csv
     — cfg_001_050_20230412-20230412.csv
   ___ cfg_002_100_20230412-20230412.csv
 - sample_output_file/
   ├─ cft_001_010_20230307-20230307.csv #开发此脚本时用到的样例(数据源)
   └─ JSDLFD_20110614_1930_CFT.WPD
                                     #开发此脚本时用到的样例(结果文件)
 — tmp/
                                      #临时目录
   <u></u> 0/
                                        #与配置文件中的组号对应
       ├─ 0001/
                                        #测风塔编号
                                         #第一列属性对应所有层高数据
         ├─ col_1.txt
          └─ content.txt
                                           #存储某个编号对应的源数据
        — 0002/
          ├─ col_1.txt
          \sqsubseteq content.txt
                                        #生成的结果文件备份目录
       ├─ dst_bak/
          - cfg_001_010_20230412-20230412.csv
          - cfg_001_030_20230412-20230412.csv
          - cfg_001_050_20230412-20230412.csv
          - cfg_001_060_20230412-20230412.csv
          L cfg_002_100_20230412-20230412.csv
                                       #要处理的源数据备份目录
        — src_bak/
          ├─ JSDLFD_20230412_1025_CFT.WPD
            - JSDLFD_20230412_1030_CFT.WPD
          └─ JSDLFD 20230412 1220 CFT.WPD
       ├─ tmp_cft_no_file.txt
                                       #存当前文件的所有测风塔编号
       #源目录下满足条件的文件名
  version.txt
                                     #当前脚本对应的版本号
```

返回目录

```
#
            『 配置说明 🚳 』
#
#
  1. 此配置文件中凡'#'号在一行中开头的行为注释行,不影响配置项
#
  2. 所有配置项所用"号为英文半角状态下输入的引号
#
  3. 配置项中的=号两边不能有空格
#
  4. 所有的路径配置值不要在最后加/符号:
     例如:配置/zfmd/wpfs20 此为某个路径值
#
       不能配置成/zfmd/wpfs20/
#
#
#脚本的版本号:
#
  2023-04-11 initial version v20.01.000
#
g version no="v20.01.000"
#
#
# 所有的删除设置规则为:(单位为天)
 0 不对超期的文件进行删除
#
 >0 表示超过其值的天数日志将要删除
#
#
           日志超期删除设置
# g log delExpirDays
# g_tmp_delExpirDays
            当前脚本下临时目录tmp下临时文件删除设置
#
g log delExpirDays=10
g tmp delExpirDays=1
#
#
         『 図 日志输出控制 図図
#
```

OUT LOG LEVEL=\${DEBUG}

调试时

```
NOOUT=0 ; levelName[0]="NOOUT";
ERROR=1 ; levelName[1]="ERROR";
INFO=2 ; levelName[2]="INFO" ;
DEBUG=3 : levelName[3]="DEBUG";
#调试时:
     设置成${DEBUG}
#正常运行时:
    设置成${INFO}
OUT LOG LEVEL=${INFO}
#OUT LOG LEVEL=${DEBUG}
#
        『 塚 结果文件部分字段长度配置 』
#
#
  结果文件形如:cft 001 010 20230307-20230307.csv
#
  文件名构成:前缀 测风塔编号 层高 开始日期-结束日期 后缀
#
#
  当定义的长度超过实际数值的长度,便会在原值前加0来满足要求
#
#
              #定义如上文件中测风塔编号长度
# g_fname_wno_len
              #定义如上文件中层高的长度
#
 g fname ht len
#
g fname wno len="3"
g_fname_ht_len="3"
#
        『 ◎ 处理文件与结果文件配置 ◎ 』
#
#
        #源文件所在目录
# g_src_dir
            #源文件名(支持通配符*)
# g_src_file
 g_src_nodePrefix #源文件内容定义一个测风塔编号内容节点的前缀如
#
             某个编号的内容处于<MastData::0001>与
#
             </MastData::0001>之间的内容则此值配置成"MastData::"
#
```

g src cntAttrItePrefix #需要从源文件抽取的属性项配置(不带层高),

正常运行时 OUT_LOG_LEVEL=\${INFO}

```
#
                   此处的顺序需要根据结果文件的列顺序来定,
                   结果文件的内容在此基础上加上时间列即变成
#
                   结果文件的一行内容,如可以配置成
#
                   "WS, WD, T, P, H"
#
              #结果文件存入目录
#
  g dst dir
#
  结果文件形如:cft 001_010_20230307-20230307.csv
#
  文件名构成:前缀_测风塔编号_层高_开始日期-结束日期 后缀
#
#
# g_dst_file_prefix #结果文件前缀如:"cfg"
# g dst file suffix #结果文件后缀如:".csv"
# g dst file head #结果文件头,如:"DATE,WS,WD,T,P,H"
 g dst time resolution #结果文件内容时间分辨率(单位:分钟),表示两条数据之间时间间隔
#
#
#
g src dir[0]="/home/fusky/tmp/风机能
效/merge windtower htfile/gen tmp srcfile/result"
g_src_file[0]="JSDLFD_*_CFT.WPD"
g src nodePrefix[0]="MastData::"
g src cntAttrItePrefix[0]="WS,WD,T,P,H"
g dst dir[0]="/home/fusky/tmp/风机能效/merge windtower htfile/result"
g dst file prefix[0]="cfg"
g dst file suffix[0]=".csv"
g dst file head[0]="DATE,WS,WD,T,P,H"
g_dst_time_resolution[0] = "10"
#
                   『 全局临时变量 쨃 』
#
  【此部分的配置不需要修改】
#
#
  【以下配置不需要修改】
```

g grp nums="\${#g src dir[*]}"