Pbldea 如何导入医保大文件?

国家医保项目以 zip 格式提供药品、材料库下载, zip 文件里面是一个文本文件, 文本文件是 utf8 编码, 解压出来有好几百 M。这个文件对 PB 来说, 比较难处理。Pbldea 有专门功能来处理这个文件。

首先使用 uo_httpclient 或 uo_curl 对象,根据医保接口文档将 zip 文件下载,存为文件。假设文件存为 d:\ 202202187369608330634159091.zip。接下来介绍如何把这个压缩包里的数据导入数据库。

第一步:解析数据文件,把它分解成若干个小 json 文件。

分解成小块的 json 数据文件的好处是不过份占用内存, 可以快速处理完每一个数据导入。

uo_yibao yb; yb = create uo_yibao

uo_json jsYB;jsYB = create uo_json

yb.ImportYiBaoZip("d:\ 202202187369608330634159091.zip",jsYB)

创建 yb 和 json 对象,然后调用函数 ImportYiBaoZip。ImportYiBaoZip 函数的参数可以是 zip 文件,不需要先解压。也可以是解压后的 txt 文件。

正常情况下,这个过程大概要 10 多秒钟。如果出错,自己察看 jsYB 的内容做相应处理。如果正确的话, jsYB 内容大概是这样:

见下图:

"files"部分,是一个数组,包含了一个文件列表,可以循环取出来 ,用uo_json 解析后,然后 dwlmportJson 导入 DW。

"lines"部分, 是检测到数据中哪些行数据可能有问题, 需要人工纠正。这

些行没有被解析到 JSON 里来。

"message"部分,提示信息,如果出错,这里是错误提示。

"result"部分,本次总共成功解析了多少行。

```
"files": [
        {
            "file": "D:\\is\\json\\PbJson\\demo\\9\\tmp\\XA001.json"
        },
            "file": "D:\\is\\json\\PbJson\\demo\\9\\tmp\\XA002.json"
        },
            "file": "D:\\is\\json\\PbJson\\demo\\9\\tmp\\XA003.json"
        },
            "file": "D:\\is\\json\\PbJson\\demo\\9\\tmp\\XA004.json"
        },
    ],
    "lines": [
        {
            "line":6818
        },
            "line": 176245
    "message":"parse 179033 lines",
    "result":179033
}
```

第二步:将解析分割出来的每一个 JSON 导入 DW。

JSON 文件格式是数组,每一行从数据文件解析出来的分字段数据。line 是在数据文件中的行数,f1-fn 是字段名,各自根据业务定义。

```
"f1": "XA01ABD075A002010100144",
              f8″: ″地喹氯铵含片″,
             f9": "86900144005704",
              'f10″: "片剂",
              f14": "0.25mg",
             "f16": "片剂",
              f17": "0.25mg",
     string Is_file
     int i
     i = 0
     do while true
      if jsYB.Get("/files/" + string(i) + "/file",ref ls_file) then
         dw_1.dataobject = "" //这里可以是你自己定义的 DW, 也可以置为
空, uo ison 会动态创建一个适合的 DW
```

jsData = create uo_json

end if

end if

if jsData.parseFile(ls_file) then

if jsData.dwlmportJson(dw_1) then

//这里用你自己的方式更新到数据库

destroy jsData

else

exit //循环取完所有列表中的文件

end if

j++

loop

通过以上代码,循环将所有 JSON 文件导入 DW。

以 300 多 M 的 TXT 文件(ZIP 文件大大概 60M 左右)来说,预计 20-30 秒能全部导入到 DW。至于多少时间能导入数据库,那看各自业务实现功能了。

当然,数据导入结束后,可以自己再通过循环,取出每一个文件名,并删除之。

大自在 QQ781770213 2022/4/14