aardio 范例: 遍历文件

```
//遍历文件
import console;
import fsys;
//请选择要遍历的目录
var rootDir = "~\lib\fsys";
//批量处理文件
fsys.enum(rootDir, //指定"*.*", //指定查询文件名,支持通配符,也可以用一个数组指定多个查询文件名
   function(dirname, filename, fullpath, findData) {
       //可使用 return false 退出枚举过程
       if(filename) {
           console.log("发现文件: ",filename )
           console.log("完整路径",fullpath)
           可以用 fsys.replace 函数替换文件内容,
           fsys.replace(fullpath,"查找的内容\d+","替换的内容",替换次数)
           fsys.replace 支持二进制文件或 UTF-8 文本文件,
           其他编码用 fsys.codepage 加载文件后用 string.replace() 函数替换。
           或者用 fsys.batch 实现批量处理并且支持自动处理编码转换。
       else{
           console.log("发现目录: ",dirname)
    } ,/*如果此参数为false则忽略子目录*/
console.log( "临时目录",fsys.getTempDir() );
console.log( "桌面目录",io.getSpecial( 0 /*_CSIDL_DESKTOP*/ ) );
console.pause();
```

Markdown 格式