在笔者前一篇文章《驱动开发:内核文件读写系列函数》简单的介绍了内核中如何对文件进行基本的读写操作,本章我们将实现内核下遍历文件或目录这一功能,该功能的实现需要依赖于

ZwQueryDirectoryFile 这个内核API函数来实现,该函数可返回给定文件句柄指定的目录中文件的各种信息,此类信息会保存在 PFILE\_BOTH\_DIR\_INFORMATION 结构下,通过遍历该目录即可获取到文件的详细参数,如下将具体分析并实现遍历目录功能。

该功能也是ARK工具的最基本功能,如下图是一款通用ARK工具的文件遍历功能的实现效果;

进程 「驱动模块」内核层 内核钩子 应用层钩子 设置  监控  启动信息 注册表 服务  文件  网络  调试引擎						
快速定位 C:\lyshark.exe						
□ 製的电脑 本地磁盘 (C:)	名称 /	大小	创建日期	修改日期	类型	属性
	\$Recycle.Bin		2019/03/19 04:52 2022/09/30 13:38	2022/10/12 08:42 2022/09/30 13:38	文件夹 文件夹	系统&隐藏 系统&隐藏
	Documents	14 KB	2022/09/28 11:41 2023/02/25 10:36	2022/09/28 11:41 2022/10/10 13:21	文件夹 应用程序	系统&隐藏
	MyCreateFo	14 40	2023/02/25 10:36	2023/02/25 10:08	应用程序 文件夹	
	pagefile.sys	1441792	2022/09/28 11:39 2019/03/19 04:52	2022/09/28 11:53 2019/03/19 04:52	系统文件 文件夹	系统&隐藏
	Program Files		2019/03/19 04:52	2022/09/28 11:49	文件夹	只读

在概述中提到过,目录遍历的核心是 ZwQueryDirectoryFile() 系列函数,该函数可返回给定文件句柄指定的目录中文件的各种信息,其微软官方定义如下;

```
NTSYSAPI NTSTATUS ZwQueryDirectoryFile(
             HANDLE
                                FileHandle,
                                                   // 返回的文件对象的句
柄,表示要为其请求信息的目录。
 [in, optional] HANDLE
                                Event,
                                                   // 调用方创建的事件的
可选句柄。
 [in, optional] PIO_APC_ROUTINE
                                ApcRoutine,
                                                  // 请求的操作完成时要
调用的可选调用方提供的 APC 例程的地址。
 [in, optional] PVOID
                                                   // 如果调用方提供
                                ApcContext,
APC 或 I/O 完成对象与文件对象关联,则为调用方确定的上下文区域的可选指针。
             PIO_STATUS_BLOCK
                                IoStatusBlock,
                                                  // 指向
IO_STATUS_BLOCK 结构的指针,该结构接收最终完成状态和有关操作的信息。
 [out]
             PVOID
                                FileInformation,
                                                  // 指向接收有关文件的
所需信息的输出缓冲区的指针。
             ULONG
                                Length,
                                                  // FileInformation
指向的缓冲区的大小(以字节为单位)。
            FILE_INFORMATION_CLASS FileInformationClass, // 要返回的有关目录中
 [in]
文件的信息类型。
             BOOLEAN
                                ReturnSingleEntry,
                                                  // 如果只应返回单个条
目,则设置为 TRUE , 否则为 FALSE 。
 [in, optional] PUNICODE_STRING
                                                   // 文件路径
                               FileName,
                                                   // 如果扫描是在目录中
             BOOLEAN
                                RestartScan
的第一个条目开始,则设置为 TRUE 。
);
```

该函数我们需要注意 FileInformation 参数,在本例中它被设定为了 PFILE\_BOTH\_DIR\_INFORMATION 用于存储当前节点下文件或目录的一些属性,如文件名,文件时间,文件状态等,其次 FileInformationClass 参数也是有多种选择的,本例中我们需要遍历文件或目录则设置成 FileBothDirectoryInformation 就可以,在循环遍历文件时需要将当前目录.以及上一级目录..排除,而 pDir->FileAttributes 则用于判断当前节点是文件还是目录,属性 FILE\_ATTRIBUTE\_DIRECTORY 代表是目录,反之则是文件,实现目录文件遍历完整代码如下所示;

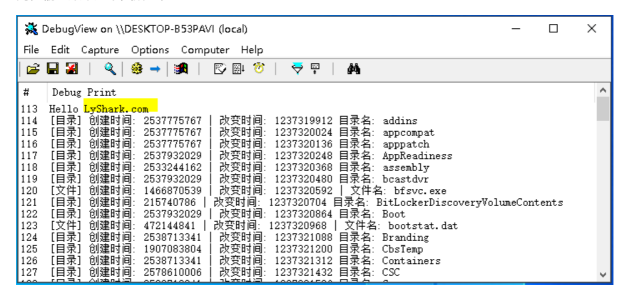
```
// right to sign one's name on a piece of work
// PowerBy: LyShark
// Email: me@lyshark.com
#include <ntifs.h>
#include <ntstatus.h>
// 遍历文件夹和文件
BOOLEAN MyQueryFileAndFileFolder(UNICODE_STRING ustrPath)
    HANDLE hFile = NULL;
    OBJECT_ATTRIBUTES objectAttributes = { 0 };
    IO_STATUS_BLOCK iosb = { 0 };
    NTSTATUS status = STATUS_SUCCESS;
   // 初始化结构
   InitializeObjectAttributes(&objectAttributes, &ustrPath, OBJ_CASE_INSENSITIVE
| OBJ_KERNEL_HANDLE, NULL, NULL);
    // 打开文件得到句柄
    status = ZwCreateFile(&hFile, FILE_LIST_DIRECTORY | SYNCHRONIZE |
FILE_ANY_ACCESS,
       &objectAttributes, &iosb, NULL, FILE_ATTRIBUTE_NORMAL, FILE_SHARE_READ |
FILE_SHARE_WRITE,
       FILE_OPEN, FILE_DIRECTORY_FILE | FILE_SYNCHRONOUS_IO_NONALERT |
FILE_OPEN_FOR_BACKUP_INTENT,
       NULL, 0);
    if (!NT_SUCCESS(status))
       return FALSE;
    }
    // 为节点分配足够的空间
    ULONG ullength = (2 * 4096 + sizeof(FILE_BOTH_DIR_INFORMATION)) * 0x2000;
    PFILE_BOTH_DIR_INFORMATION pDir = ExallocatePool(PagedPool, ullength);
    // 保存pDir的首地址
    PFILE_BOTH_DIR_INFORMATION pBeginAddr = pDir;
    // 获取信息,返回给定文件句柄指定的目录中文件的各种信息
    status = ZwQueryDirectoryFile(hFile, NULL, NULL, NULL, &iosb, pDir, ulLength,
FileBothDirectoryInformation, FALSE, NULL, FALSE);
    if (!NT_SUCCESS(status))
    {
       ExFreePool(pDir);
       ZwClose(hFile);
       return FALSE;
    }
    // 遍历
    UNICODE_STRING ustrTemp;
    UNICODE_STRING ustrOne;
    UNICODE_STRING ustrTwo;
    RtlInitUnicodeString(&ustrOne, L".");
    RtlInitUnicodeString(&ustrTwo, L"..");
```

```
WCHAR wcFileName[1024] = { 0 };
   while (TRUE)
   {
       // 判断是否是..上级目录或是.本目录
       RtlZeroMemory(wcFileName, 1024);
       RtlCopyMemory(wcFileName, pDir->FileName, pDir->FileNameLength);
       RtlInitUnicodeString(&ustrTemp, wcFileName);
       // 是否是.或者是..目录
       if ((0 != RtlCompareUnicodeString(&ustrTemp, &ustrOne, TRUE)) && (0 !=
RtlCompareUnicodeString(&ustrTemp, &ustrTwo, TRUE)))
           // 判断是文件还是目录
           if (pDir->FileAttributes & FILE_ATTRIBUTE_DIRECTORY)
           {
               // 目录
               DbgPrint("[目录] 创建时间: %u | 改变时间: %u 目录名: %wZ \n", pDir-
>CreationTime, &pDir->ChangeTime, &ustrTemp);
           }
           else
               // 文件
               DbgPrint("[文件] 创建时间: %u | 改变时间: %u | 文件名: %wZ \n", pDir-
>CreationTime, &pDir->ChangeTime, &ustrTemp);
       }
       // 遍历完毕直接跳出循环
       if (0 == pDir->NextEntryOffset)
       {
           break:
       }
       // 每次都要将pDir指向新的地址
       pDir = (PFILE_BOTH_DIR_INFORMATION)((PUCHAR)pDir + pDir-
>NextEntryOffset);
   }
   // 释放内存并关闭句柄
   ExFreePool(pBeginAddr);
   ZwClose(hFile);
   return TRUE;
}
VOID UnDriver(PDRIVER_OBJECT driver)
{
   DbgPrint("驱动卸载成功 \n");
}
NTSTATUS DriverEntry(IN PDRIVER_OBJECT Driver, PUNICODE_STRING RegistryPath)
   DbgPrint("Hello LyShark.com \n");
   // 遍历文件夹和文件
```

```
UNICODE_STRING ustrQueryFile;
RtlInitUnicodeString(&ustrQueryFile, L"\\??\\C:\\Windows");
MyQueryFileAndFileFolder(ustrQueryFile);

DbgPrint("驱动加载成功 \n");
Driver->DriverUnload = UnDriver;
return STATUS_SUCCESS;
}
```

编译如上驱动程序并运行,则会输出 C:\\windows 目录下的所有文件和目录,以及创建时间和修改时间,输出效果如下图所示;



你是否会觉得很失望,为什么不是递归枚举,这里为大家解释一下,通常情况下ARK工具并不会在内核 层实现目录与文件的递归操作,而是将递归过程搬到了应用层,当用户点击一个新目录时,在应用层只 需要拼接新的路径再次发送给驱动程序让其重新遍历一份即可,这样不仅可以提高效率而且还降低了蓝 屏的风险,显然在应用层遍历是更合理的。