1 Everything

- 1.1 "Everything"是什么?
- 1.2 "Everything"建立数据库需要多长时间?
- 1.3 "Everything"能否搜索文件内容?
- 1.4 "Everything"是不是非常占用系统资源?
- 1.5 "Everything"能否监视文件系统更改?
- 1.6 "Everything"免费吗?
- 1.7 "Everything"不在运行的时候,它还能否监视文件系统更改?
- 1.8 "Everything"的系统要求?
- 1.9 如何把一个分区转化成 NTFS?

2 搜索

- 2.1 如何搜索?
- 2.2 如何运用布尔算子?
- 2.3 如何运用通配符?
- 2.4 如何运用正则表达式?
- 2.5 如何在搜索条件中包含空格?
- 2.6 如何搜索特定的文件类型?
- 2.7 如何指定搜索位置?

3 结果

3.1 如何跳转到搜索结果?

4 HTTP 服务器

- 4.1 如何同时搜索多个 HTTP 服务器?
- 4.2 如何通过一个 HTTP 服务器共享数据库?

5 定制

- 5.1 如何改变 "Everything" 按钮?
- 5.2 如何设置"Everything"而让它调用外部文件管理器?

6 故障排除

- 6.1 在 Windows Vista SP1 系统下运行,"Everything"需要管理员权限
- 6.2 没有搜索结果

1 Everything

1.1 "Everything"是什么?

"Everything"是一个运行于 Windows 系统,基于文件、文件夹名称的快速搜索引擎。 "Everything"在搜索之前就会把所用的文件和文件夹都列出来,这一点与 Windows 自带的搜索系统不一样,所以我们称之为"Everything"。

1.2 "Everything"建立数据库需要多长时间?

"Everything"搜索只基于文件和文件夹的名称,所以它创建数据库很快。一个刚安装完的 Windows XP SP2 系统(约 20,000 份文件),需要一秒钟。索引一百万份文件则需要一分钟。

1.3 "Everything"能否搜索文件内容?

不,不能搜索文件内容,"Everything"搜索只基于文件和文件夹的名称。

1.4 "Everything"是不是非常占用系统资源?

不,"Everything"使用非常少的系统资源。一个刚安装完的 Windows XP SP2 系统(约 20,000 份文件)需要占用 3-5 mb 内存和不到 1 mb 的硬盘空间。一百万份文件大概需要 45 mb 内存和 5 mb 硬盘空间。

1.5 "Everything"能否监视文件系统更改?

是的,"Everything"能够监视文件系统改变。文件和文件夹名称的改变会实时地反映到"Everything"数据库。

1.6 "Everything"免费吗?

是的,"Everything"是自由软件。

1.7 "Everything"不在运行的时候,它还能否监视文件系统更改?

即使在"Everything"没有运行的情况下,更改文件系统也不会有什么问题,因为 "Everything"在每次启动的时候会更新数据库。

1.8 "Everything"的系统要求?

"Everything"能够运行于 Windows 2000, XP, 2003 以及 Vista 下。记住: "Everything"只能索引本地 NTFS 分区。

1.9 如何把一个分区转化成 NTFS?

参见 http://support.microsoft.com/kb/307881

2 搜索

2.1 如何搜索?

在搜索框中键入文件或文件夹名称的一部分,结果立刻呈现。

2.2 如何运用布尔算子?

AND 是缺省使用的布尔算子。

例如:如果要搜索 foo 和 bar 同时出现的文件: foo bar (注:在两个单词之间有空格)。

OR 用I表示。

例如:如果要搜索.jpg 或.bmp 文件:.jpg | .bmp(注:在|两侧有空格)。

2.3 如何运用通配符?

通配符*可以匹配任意长度和类型的字符。

例如:如果要搜索以 e 开头并且以 g 结尾的文件或文件夹: e*g 。

通配符?可以匹配单个任意字符。

例如:如果要搜索扩展名为两个字符的文件: *.??。

2.4 如何运用正则表达式?

在使用之前,确保已经打开正则表达式选项(菜单 Search->Enable Regex)

| | 在使用之前,确保已经打开正则农区式选项(来早 Search-Zeliable Regex |
|-------|---|
| I | 竖线表示或。例如:gray grey 能够匹配 gray 或 grey(注:在 两侧没有 |
| | 空格)。 |
| () | 小括号用于确定范围。例如: gr(a e)表示在 gr 和 y 之间有一个字母 a |
| | 或 e。gr(a e)y 将匹配 gray 或 grey,与 gray grey 意义相同。 |
| ? | 问号表示其前一个字符可能出现,也有可能不出现。例如: colou?r 将 |
| | 匹配 color 和 colour。 |
| * | 星号表示其前一个字符可能不出现,也可能出现一次或多次。例如: |
| | ab*c 将匹配 ac、abc、abbc、abbbc 等等。 |
| + | 加号表示其前一个字符出现一次或多次。例如: ab+c 将匹配 abc、abbc、 |
| | abbbc 等等,但不能匹配 ac。 |
| | 点号可用匹配任何单个非新行字符。(事实上,把哪个字符称之为新行 |
| | 却是不一定的,可能是编码特别或位置特别,但是可以肯定的是这个 |
| | 行中一定包含其他字符。)在 POSIX 括号表达式规则中,点号只匹配一 |
| | 个点。例如: a.c 可以匹配 abc 等等字符,但是[a.c]只匹配 a、.、或 c。 |
| [] | 中括号表示能够匹配其括号内出现的一个字符。例如: [abc]能够匹配 a、 |
| | b 或 c。[a-z]将能够匹配 a 到 z 之间的任意一个字符。[abcx-z]能够匹配 |
| | a、b、c、x、y 或 z,其也可以表示成[a-cx-z]。 |
| [^] | [^]表示可以匹配任何一个没有出现在其括号内的字符,与[]刚好相反。 |
| | 例如: [^abc]能够匹配任何一个不是 a、b、c 的字符。[^a-z]能够匹配任 |
| | 何一个非小写字母之外的字符。 |
| ^ | 匹配名称开始的位置。在以行为基础的工具中,匹配任意行的开始位 |
| | 置。 |
| \$ | 匹配名称结束的位置,或者匹配字符串结尾新行的结束位置。在以行 |
| | 为基础的工具中,匹配任意行的结束位置。 |
| {m,n} | {m,n}表示其前面的字符至少重复 m 次,但是重复次数少于 n。例如: |
| | a{3,5}匹配 aaa、aaaa 以及 aaaaa,但是不能匹配 aa 或 aaaaaa。此表达 |
| | 规则在一些老的版本中不可用。 |

2.5 如何在搜索条件中包含空格?

为了在搜索条件中包含空格,你可以使用双引号。例如: "foo bar"只能匹配 foo bar, 而不能匹配 fooadbar、fooibar 等等。

2.6 如何搜索特定的文件类型?

为了搜索特定的文件类型,可以在搜索框中添加文件扩展名。

例如:搜索 mp3 文件可用*.mp3。

如果想搜索多个文件类型,可以用1分割检索词。

例如: *.bmp | *.jpg 可用找到扩展名为 bmp 或 jpg 的文件。

2.7 如何指定搜索位置?

在检索条件中使用\, 可以指定查找位置。

例如: downloads\.avi 表示在 downloads 文件夹中寻找所有 avi 文件。

也可用通过菜单 Search->Match Path 激活路径选项,这样可以把路径直接包含在搜索条件中。

例如: 激活菜单 Search->Match Path 后,在 downloads 文件夹中需找所有 avi 文件可以表示为 downloads .avi。

3 结果

3.1 如何跳转到搜索结果?

选择需要的结果, 鼠标右击, 选择菜单。

4 HTTP 服务器

4.1 如何同时搜索多个 HTTP 服务器?

为了同时搜索多个 HTTP 服务器,需要打开 Allow multiple instances 选项,并且同时运行多个"Everything"窗口。

4.2 如何通过一个 HTTP 服务器共享数据库?

为了通过一个 HTTP 服务器共享数据文件,需要打开 Allow multiple instances 选项,并且同时运行多个"Everything"窗口。

5 定制

5.1 如何改变 "Everything" 按钮?

需要 "Everything" 1.2.0 beta 或更高版本。

复制你的图标文件,放进"everything"文件夹,并且重命名为"Everything.ico"。

5.2 如何设置 "Everything"而让它调用外部文件管理器?

需要"Everything"1.2.0 beta 或更高版本。

退出"Everything"。

打开 "Everything" 安装文件夹中的 Everything.ini 文件。

添加如下两行到文件末尾。

open_folder_command=\$exec("ExternalFileManager.exe" "%1")
open_folder_path_command=\$exec("ExternalFileManager.exe" "\$parent(%1)")
请用完整的路径名和文件名替换上两行中的 ExternalFileManager.exe。
阅读外部文件管理器的帮助,看是否需要其它的参数。
重启"Everything"。

6 故障排除

6.1 在 Windows Vista SP1 系统下运行,"Everything"需要管理员 权限

"Everything"需要高级别的硬盘读写权限,所以在 Vista SP1 系统下需要以管理员身份运行。

6.2 没有搜索结果

你的分区有可能是 FAT32 或 FAT16。 "Everything"只能检索 NTFS,对 FAT32、FAT16 不支持。

重要说明:这是根据"Everything"的英文 FAQ 翻译而来, 有不知所云的地方请参看原文。