\oplus

```
Filtrer par titre
   FUNCTION FINDINEXICHANGENOUNCATION
   FindNextFileA, fonction
   FindNextFileNameW, fonction
   FindNextFileW, fonction
   FindNextStreamW, fonction
   FindNextVolumeW, fonction
   Fonction FindVolumeClose
   GetCompressedFileSizeA, fonction
   GetCompressedFileSizeW, fonction
   GetDiskFreeSpaceA, fonction
   GetDiskFreeSpaceExA, fonction
   GetDiskFreeSpaceExW, fonction
   GetDiskFreeSpaceW, fonction
   GetDiskSpaceInformationA, fonction
   GetDiskSpaceInformationW, fonction
   GetDriveTypeA, fonction
   GetDriveTypeW, fonction
   GetFileAttributesA, fonction
   GetFileAttributesExA, fonction
   GetFileAttributesExW, fonction
   GetFileAttributesW, fonction
```

GetFileInformationByHandle, fonction

GetFileSize, fonction

Télécharger le PDF

```
FindNextFileA, fonction (fileapi.h)
```

··· / Win32 / API / Accès et stockage des données / Fileapi.h /

Commentaires Article • 04/03/2024

Dans cet article

Syntaxe

Paramètres Valeur retournée Remarques

Afficher 2 de plus

FindFirstFile, FindFirstFileEx ou FindFirstFileTransacted.

Poursuit une recherche de fichiers à partir d'un appel précédent aux fonctions

Syntaxe

```
1 Copier
C++
BOOL FindNextFileA(
  [in] HANDLE
                            hFindFile,
  [out] LPWIN32_FIND_DATAA lpFindFileData
);
```

Paramètres

[in] hFindFile

Handle de recherche retourné par un appel précédent à la fonction FindFirstFile ou FindFirstFileEx.

[out] lpFindFileData

ou le sous-répertoire trouvé.

Pointeur vers la structure WIN32_FIND_DATA qui reçoit des informations sur le fichier

Valeur retournée

Si la fonction réussit, la valeur de retour est différente de zéro et le paramètre lpFindFileData contient des informations sur le fichier ou répertoire suivant trouvé.

Si la fonction échoue, la valeur de retour est zéro et le contenu de *lpFindFileData* est indéterminé. Pour obtenir des informations détaillées sur l'erreur, appelez la fonction GetLastError.

Si la fonction échoue parce qu'il n'y a plus de fichiers correspondants, la fonction GetLastError retourne ERROR_NO_MORE_FILES.

Remarques

Cette fonction utilise les mêmes filtres de recherche que ceux utilisés pour créer le handle de recherche passé dans le paramètre hFindFile. Pour plus d'informations, consultez FindFirstFile et FindFirstFileEx.

pas garanti et dépend du système de fichiers. Si les données doivent être triées, l'application doit effectuer le classement après avoir obtenu tous les résultats.

L'ordre dans lequel la recherche retourne les fichiers, tel que l'ordre alphabétique, n'est

Note Dans de rares cas ou sur un système fortement chargé, les informations d'attribut de fichier sur les systèmes de fichiers NTFS peuvent ne pas être à jour au moment où cette fonction est appelée. Pour obtenir les attributs de fichier du système de fichiers NTFS actuels, appelez la fonction <u>GetFileInformationByHandle</u> .

L'ordre dans lequel cette fonction retourne les noms de fichiers dépend du type de système de fichiers. Avec le système de fichiers NTFS et les systèmes de fichiers CDFS, les noms sont généralement retournés par ordre alphabétique. Avec les systèmes de fichiers FAT, les noms sont généralement retournés dans l'ordre dans lequel les fichiers ont été écrits sur le disque, ce qui peut ou non être dans l'ordre alphabétique. Toutefois, comme indiqué précédemment, ces comportements ne sont pas garantis.

contient des informations sur le lien symbolique, et non sur la cible. Dans Windows 8 et Windows Server 2012, cette fonction est prise en charge par les

Si le chemin pointe vers un lien symbolique, la mémoire tampon WIN32_FIND_DATA

technologies suivantes.

Agrandir le tableau

C Agrandir le tableau

Technologie	Prise en charge
Protocole Server Message Block (SMB) 3.0	Oui
Basculement transparent SMB 3.0 (TFO)	Oui
SMB 3.0 avec partages de fichiers avec montée en puissance parallèle (SO)	Oui
Système de fichiers du volume partagé de cluster (CsvFS)	Oui
Système de fichiers résilient (ReFS)	Oui

Opérations traitées S'il existe une transaction liée au descripteur d'énumération de fichiers, les fichiers

retournés sont soumis aux règles d'isolation des transactions.

Exemples Pour obtenir un exemple, consultez Liste des fichiers dans un répertoire.

! Notes L'en-tête fileapi.h définit FindNextFile en tant qu'alias qui sélectionne

automatiquement la version ANSI ou Unicode de cette fonction en fonction de la définition de la constante de préprocesseur UNICODE. La combinaison de l'utilisation de l'alias neutre en encodage avec du code qui n'est pas neutre en encodage peut entraîner des incompatibilités qui entraînent des erreurs de compilation ou d'exécution. Pour plus d'informations, consultez **Conventions** pour les prototypes de fonction.

Configuration requise

Condition requise	Valeur
Client minimal pris en charge	Windows XP [applications de bureau applications UWP]
Serveur minimal pris en charge	Windows Server 2003 [applications de bureau applications UWP]
Plateforme cible	Windows
En-tête	fileapi.h (inclure Windows.h)
Bibliothèque	Kernel32.lib
DLL	Kernel32.dll

Voir aussi Fonctions de gestion des fichiers

FindClose

FindFirstFile

FindFirstFileEx

GetFileAttributes

Liens symboliques

WIN32_FIND_DATA

SetFileAttributes

Commentaires

Cette page a-t-elle été utile ? 🖒 Yes **√** No

Confidentialité **2**

Conditions d'utilisation

Accessibilité **2**