

Profiling Ergebnisse

Gegeben: 2500 Text-Dateien auf 5 Ordner verteilt

Create:

Zeit	Insgesamt	Create.pm	Max. Modul
Create_C	6,94s	512ms	File/Copy -> 6,31s
Create_CS (max. Shortcuts)	27,2s	7,79s	Win32/Shortcut.pm -> 12,4s
Create_S (max. Shortcuts)	21,8s	9,78s	Win32/Shortcut.pm -> 11,4s

Statementaufrufe	Insgesamt	Create.pm	Max. Modul
Create_C	123317	27239	File/Copy -> 81030
Create_CS (max. Shortcuts)	408559	183352	Create.pm -> 183352
Create_S (max. Shortcuts)	612579	264232	Create.pm -> 264232

Restore:

Zeit	Insgesamt	RestoreWin.pm	Max. Modul
Restore_R	10,4s	30ms	File/Copy.pm -> 7,09s
Restore_P Subdirectory	7,81s	10ms	File/Copy.pm -> 4,76s
Restore_P File	172ms	20ms	File/Find.pm -> 21ms

Statementaufrufe	Insgesamt	RestoreWin.pm	Max. Modul
Restore_R	322608	66	File/Spec/Win32.pm -> 150272
Restore_P Subdirectory	269456	69	File/Spec/Win32.pm -> 125202
Restore_P File	4002	67	Term/ANSIColor.pm -> 1426

List:

Zeit	Insgesamt	List.pm	Max. Modul
List	280ms	83,1ms	List.pm -> 83,1ms

Statementaufrufe	Insgesamt	List.pm	Max. Modul
List	45171	15093	File/Find.pm -> 24432

Delete:

Zeit	Insgesamt	del.pm	Max. Modul
Delete (nur mit Shortcuts)	24,9s	7,98s	del.pm -> 7,98s
Delete (average)	9,42s	3,90s	File/Path.pm -> 5,04s
Delete (keine Shortcuts)	13,6s	9,16s	del.pm -> 9,16s

Statementaufrufe	Insgesamt	del.pm	Max. Modul
Delete (nur mit Shortcuts)	373717	66135	File/Copy.pm -> 81027
Delete (average)	91350	92	File/Spec/Win32.pm -> 51168
Delete (ohne Shortcuts)	91290	92	File/Spec/Win32.pm -> 51151

Max.Modul gibt an welches Modul die meiste Zeit oder Statementaufrufe benötigt hat.

mit durchschnittlich wird gemeint dass die hälfte der Dateien Links sind und die andere Hälfte Text-Dateien.