WinDBG Cheatsheet

by katahiromz

2022-03-27

\*\*\* General \*\*\*

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| !help | Show help | ヘルプを表示。 |
| .hh (keyword) | Open help file | ヘルプファイルを開く。 |
| dt (type-name) | Dump type | 型（構造体など）を確認。 |
| r | Show CPU registers | CPUレジスタを確認。 |
| ln | List Nearest Symbols | 現在の実行位置付近のシンボル。 |
| k | Show call stack (without parameters) | 呼び出し履歴を表示 (引数なし)。 |
| kb | Show call stack (displays the first 3 parameters) | 呼び出し履歴を表示 (引数あり)。 |
| .tlist | List Process IDs | プロセスID一覧。 |
| .process (address) | Attach the process by process address | プロセスをアタッチする。 |
| u (address) | Unass\*mble Address | アドレス位置を逆汗。 |
| uf (function-name) | Unass\*mble Function | 関数を逆汗。 |
| LM | List loaded Modules | モジュールの一覧。 |
| x (Module!symbol) | Examine symbols (wildcard OK) | モジュール内のシンボルを確認。 |
| .reload /user | Reload user symbols only | ユーザモードのシンボルのみ。カーネルシンボルは無視。 |

\*\*\* Execution \*\*\*

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| bp (function-name) | Set Breakpoint on function | ブレイクポイントを関数先頭に置く。 |
| bp (address) | Set Breakpoint on address | ブレイクポイントをアドレスに置く。 |
| g | Go | ブレイクポイントか例外まで一気に実行。 |
| t | Step Into (Trace) | 実行位置を一歩進める。 |
| gu | Step Out (Go Out) | 関数から脱出するまで実行。 |
| p | Step Over | 実行位置を一まとまりだけ進める。 |
| pa (address) | Step to Address | 実行位置を指定アドレスまで進める。 |
| .restart | Restart process | プロセスを再起動。 |
| bl | List breakpoints | ブレイクポイント一覧。 |

\*\*\* Memory \*\*\*

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| d (address) | Dump memory | メモリブロックを吐く。 |
| dw (address) | Dump memory as WORDs | 2バイトずつメモリを吐く。 |
| dc (address) | Dump memory as DWORDs | 4バイトずつメモリを吐く。 |
| du (address) | Dump memory as Unicode string | Unicode文字列としてメモリを吐く。 |

\*\*\* Kernel Debugging \*\*\*

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| !process 0 0 | Show all the processes | プロセス一覧。 |
| !process 0 0 (exe-name) | Show Process by name (wildcard OK) | EXEファイル名でプロセスを列挙。 |
| !process -1 0 | Show current process | 現在のプロセス情報を表示。 |

\*\*\* Misc \*\*\*

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| !gle | Show GetLastError() value | 最後のエラーコードの値を表示する。 |