eForth Windows Manuel de référence

version 1.2 - 7 décembre 2024



Auteur

Marc PETREMANN

petremann@arduino-forth.com

Table des matières

ur1
n17
! n addr
d1 d2
#!
#> n addr len
#FS r17
#s n1 n=018
#tib n18
' exec: <space>name xt18</space>
'tib addr18
(local) a n18
* n1 n2 n318
*/ n1 n2 n3 n418
*/MOD n1 n2 n3 n4 n518
+ n1 n2 n3
+! n addr19
+loop n19
+to n <valname>19</valname>
, x
- n1 n2 n1-n2
-rot n1 n2 n3 n3 n1 n220
. n20
." <string>20</string>
.s20
/ n1 n2 n3
/mod n1 n2 n3 n420
0< x1 fl
0< > 11 11
1+ n n+1
1- n n-1
1/F r r'
2! d addr
2* n n*2
2/ n n/2
2@ addr d
2drop n1 n2 n3 n4 n1 n2
2dup n1 n2 n1 n2 n1 n2
3dup n1 n2 n3 n1 n2 n3 n1 n2 n3
4* n n*4
4/ n n/4
: comp: <word> exec:</word>
:noname cfa-addr

;	.23
n1 n2 fl	
<# n	.24
<= n1 n2 fl	.24
<> x1 x2 fl	.24
= n1 n2 fl	.24
> x1 x2 fl	
>= x1 x2 fl	.24
>body cfa pfa	
>flags xt flags	
>in addr	
>link cfa cfa2	
>link& cfa lfa	
>name cfa nfa len	
>name-length cfa n	
>r S: n R: n	
? addr c	_
?do n1 n2	_
?dup _ n n n n	
@ addr n	
abort	_
abort" comp:	
abs n n'	
accept addr n n	
afliteral r:r	
aft _.	
again	
align	
aligned addr1 addr2	
allot n	
also	
AND n1 n2 n3	
ansi	
argc n	
ARSHIFT x1 u x2	
asm	
assert fl	
at-xy x y	
base addr	
begin	
bg color[0255]	
BIN mode mode'	
BINARYbl 32	
blank addr lenblank	
block n addrblock	
block n addrblock-fid nblock-fid n	
block-id n	.30 30
. m n B = n 1 == 11	41.

buffer n - addrbuffer n - addr	30
bye	30
c! c addr	30
C, C	30
c@ addr c	30
CASE	30
cat <path></path>	31
catch cfa fl	31
cell 8	
cell+ n n'	31
cell/ n n'	31
cells n n'	
char <string></string>	31
CLOSE-FILE fileid ior	32
cmove c-addr1 c-addr2 u	32
code <:name>	32
constant comp: n <name> exec: n</name>	32
context addr	32
copy from to	32
cp "src" "dst"	32
cr	32
CREATE comp: <name> exec: addr</name>	32
CREATE-FILE a n mode fh ior	33
current cfa	33
DECIMAL	33
default-key c	33
default-key? fl	33
default-type addr len	33
defer <vec-name></vec-name>	34
DEFINED? <word></word>	34
definitions	
depth n	34
do n1 n2	34
DOES> comp: exec: addr	34
drop n	35
dump a n	35
dump-file addr len addr2 len2	35
dup [`] n n n	35
echo addr	35
editor	35
else	36
emit x	36
empty-buffers	37
ENDCASE	
ENDOF	
erase addr len	37
evaluate addr len	37
EXECUTE xt	37

exit	
extract n base n c	38
F* r1 r2 r3	38
F** r_val r_exp r	38
F+ r1 r2 r3	38
F- r1 r2 r3	38
f. r	
f.s	
F/ r1 r2 r3	
F0< r fl	
F0= r fl	
f< r1 r2 fl	
f<= r1 r2 fl	
f<> r1 r2 fl	
f= r1 r2 fl	
f> r1 r2 fl	_
f>= r1 r2 fl	
	_
F>S r n	
FABS r1 r1'	
FATAN2 r-tan r-rad	
fconstant comp: r <name> exec: r</name>	
FCOS r1 r2	
fdepth n	
FDROP r1	
FDUP r1 r1 r1	
FEXP In-r r	41
fg color[0255]	41
file-exists? addr len	41
FILE-POSITION fileid ud ior	41
FILE-SIZE fileid ud ior	41
fill addr len c	42
FIND addr len xt 0	42
fliteral r:r	
FLN r ln-r	42
FLOOR r1 r2	
flush	
FLUSH-FILE fileid ior	
FMAX r1 r2 r1 r2	
FMIN r1 r2 r1 r2	
FNEGATE r1 r1'	
FNIP r1 r2 r2	
for n	
forget <name></name>	
forth	
forth-builtins cfa	
FOVER r1 r2 r1 r2 r1	
fp0 addr	
FP@ addr	44

FSIN r1 r2	.44
FSINCOS r1 rcos rsin	.44
fsqrt r1 r2	
FSWAP r1 r2 r1 r2	
fvariable comp: <name> exec: addr</name>	
graphics	
here addr	
HEX	_
hld addr	
hold c	
i n	
if fl	
immediate	_
include <:name>	
included addr len	_
included? addr len f	_
internalized	
internals	
invert x1 x2	_
is	
j n	
k n	
key char	
key? fl	
L! n addr	_
L, n	
latestxt xt	_
leave	
list n	
literal x	_
load n	_
loop	
LSHIFT x1 u x2	
max n1 n2 n1 n2	
min n1 n2 n1 n2	
mod n1 n2 n3	
ms n	
ms-ticks n	
mv "src" "dest"	
n. n	
negate nn'	
next	
nip n1 n2 n2	
nl 10	
normal	
OCTAL	
OF nok	
UK	TC.

only	52
open-blocks addr len	.52
OPEN-FILE addr n opt n	52
OR n1 n2 n3	52
order	52
over n1 n2 n1 n2 n1	52
page	52
PARSE c "string" addr count	53
pause	53
PI r	53
precision n	53
prompt	.53
r" comp: <string> exec: addr len</string>	53
R/O 0	53
R/W 2	53
r> R: n S: n	54
R@ n	54
rdrop S: R: n	.54
READ-FILE an fh n ior	54
recognizers	.54
recurse	54
remaining n	.54
remember	54
repeat	55
REPOSITION-FILE ud fileid ior	55
required addr len	55
reset	55
RESIZE-FILE ud fileid ior	55
restore <:name>	55
revive	55
rm "path"	55
rot n1 n2 n3 n2 n3 n1	.55
rp0 addr	.55
RSHIFT x1 u x2	55
r comp: <string> exec: addr len</string>	56
s" comp: <string> exec: addr len</string>	56
S>F n r: r	
s>z a n z	56
save <:name>	56
save-buffers	56
SCR addr	.56
SDL2	56
see name>	.56
set-precision n	57
set-title a n	
SF! r addr	
sf, r	57
SF@ addr r	

sfloat 4	.57
sfloat+ addr addr+4	.57
sfloats n n*4	.58
SL@ addr n	.58
sp0 addrsp0 addr	.58
	.58
space	.58
spaces n	.58
startup: <name></name>	.58
state fl	.58
str n addr len	.58
str= addr1 len1 addr2 len2 fl	.59
streams	.59
structures	.59
SW@ addr n	
swap n1 n2 n2 n1	.59
task comp: xt dsz rsz <name> exec: task</name>	.59
tasks	
then	
throw n	
thru n1 n2	
tib addr	
to n <valname></valname>	
touch "path"	
type addr c	
u. n	
U/MOD u1 u2 rem quot	
UL@ addr un	
unloop	
until fl	_
update	
use <name></name>	
used n	
UW@ addr un[2exp02exp16-1]	
value comp: n <valname> exec: n</valname>	
variable comp: <name> exec: 11variable comp: <name> exec: addr</name></name>	
vocabulary comp: <name> exec: W! n addr</name>	
W/O 1	
while fl	
windows	
words	
WRITE-FILE a n fh ior	
XOR n1 n2 n3	
z" comp: <string> exec: addr</string>	
z>s z a n	.64

	[.64
	['] comp: <name> exec: addr</name>	
	[char] comp: <spaces>name exec: xchar</spaces>	
	[ELSE]	
	[IF] fl	
	[THEN]	
]	.65
	{ <names></names>	
arsı	ohics	67
yrap	color n	
	CreatePen iStyle cWidth color hPen	.07 67
	event 0	
	EXPOSED 2	
	FINISHED 7	
	g{	
	height 0	
	hwnd n	
	IDLE 0.	
	key-count 256	
	last-char 0	
	last-key 0	
	LEFT-BUTTON 255	
	LineTo hdc x y fl	
	MIDDLE-BUTTON 254	
	MOTION 3	
	mouse-x 0	
	mouse-y 0	
	moveTo x y	
	MoveToEx hdc x y LPPOINT fl	
	pixel w h a	
	PRESSED 4	
	PS_DOT 2	
	PS SOLID 0	
	RELEASED 5	
	RESIZED 1	
	RIGHT-BUTTON 253	
	screen>g x y x' y'	
	SetTextColor hdc color fl	
	TYPED 6	
	vertical-flip	
	width 0	
	window x y	
	}g	
stre	ams	
	>stream addr len stream	
	ch>stream c stream	
	empty? fl	./2

	full? fl	
	stream comp: n <name> exec: addr</name>	.72
	stream# sz n	.72
	stream>ch addr c	.73
etri	ıctures	74
Suu	field comp: n <:name>	
	i16 2	
	i32 4	
	i64 8	
	i8 1	
	last-struct addr	
	long 4	
	ptr 4	
	struct comp: <:name>	
	•	
	typer comp: n1 n2 <name> exec: n</name>	
tasl		
	.tasks	.76
	main-task task	.76
	task-list addr	.76
win	dows	77
*****	->biBitCount addr addr'	
	->biClrImportant addr addr'	
	->biClrUsed addr addr'	
	->biCompression addr addr'	
	->biHeight addr addr'	
	->biPlanes addr addr'	
	->biSize addr addr'	
	->biSizeImage addr addr'	
	->biWidth addr addr'	
	->biXPelsPerMeter addr addr'	
	->bmiColors addr addr'	
	->bmiHeader addr addr'	
	->bottom addr addr'	
	->left addr addr'	
	->rgbBlue addr addr'	
	->rgbGreen addr addr'	
	->rgbRed addr addr'	
	->rgbReserved addr addr'	
	->right addr addr'	
	->top addr addr'	
	->x addr addr'	
	->x addi addi	
	>biYPelsPerMeter addr addr'	./0 70
	ANSI_FIXED_FONT n	
	ANSI_VAR_FONT n BeginPaint hWnd lpPaint lpPaint	
	DEUITAITE TIVVIU IDPAITE IDPAITE	./9

BITMAPINFO n	.79
BITMAPINFOHEADER n	.79
BI RGB n	.79
BLACK_BRUSH n	.79
BLACK PEN n	
BM CLICK 245	
BM GETCHECK 240	
BM GETIMAGE 246	.80
BM GETSTATE 242	
BM_SETCHECK 241	
BM SETDONTCLICK 248	.80
BM SETIMAGE 247	.80
BM_SETSTYLE 244	.81
callback xt	
calls addr	.81
CB ADDSTRING 323	
CB FINDSTRING 332	
CB FINDSTRINGEXACT 344	.81
CB GETCOMBOBOXINFO 356	
CB_GETCOUNT 326	
CB GETCURSEL 327	
CB GETDROPPEDCONTROLRECT 338	
CB_GETDROPPEDSTATE 343	
CB GETDROPPEDWIDTH 351	
CB_GETEDITSEL 320	.82
CB_GETEXTENDEDUI 342	
CB GETHORIZONTALEXTENT 349	.82
CB GETITEMDATA 336	.83
CB_GETITEMHEIGHT 340	.83
CB_GETLBTEXT 328	.83
CB GETLBTEXTLEN 329	
CB_GETLOCALE 346	.83
CB GETTOPINDEX 347	.83
CB_INITSTORAGE 353	.83
CB_INSERTSTRING 330	.83
CB_LIMITTEXT 321	
CB_MSGMAX 357	.84
CB_MULTIPLEADDSTRING 355	.84
CB_RESETCONTENT 331	
CB_SELECTSTRING 333	
CB_SETDROPPEDWIDTH 352	
CB_SETEDITSEL 322	
CB_SETEXTENDEDUI 341	
CB_SETHORIZONTALEXTENT 350	
CB_SETITEMDATA 337	
CB_SETITEMHEIGHT 339	
CB SETLOCALE 345	

CB_SETTOPINDEX 348	.85
CB_SHOWDROPDOWN 335	85
CloseHandle hObject fl	.85
COLOR_WINDOW 5	
CommandLineToArgvW	85
console-started 0	
CreateFileA [7 params] handle	.86
CreateSolidBrush param null brush	86
CreateWindowExA 12params 0 HWND	86
DC_BRUSH n	87
DC_PEN n	87
DefaultInstance \$400000	87
DEFAULT_GUI_FONT n	88
DEFAULT_PALETTE n	
DefWindowProcA hWnd Msg wParam IParam LRESULT	.88
DEVICE_DEFAULT_PALETTE n	.88
DIB_RGB_COLORS 0	
DISABLE_NEWLINE_AUTO_RETURN n	.88
DKGRAY_BRUSH n	.88
dll comp: zStr <:name>	
EM_CHARFROMPOS 215	88
EM_EMPTYUNDOBUFFER 205	.89
EM_FMTLINES 200	
EM_GETFIRSTVISIBLELINE 206	.89
EM_GETIMESTATUS 217	
EM_GETLIMITTEXT 213	89
EM_GETMARGINS 212	89
EM_GETPASSWORDCHAR 210	.89
EM_GETWORDBREAKPROC 209	.89
EM_LINEFROMCHAR 201	89
EM_POSFROMCHAR 214	90
EM_SETIMESTATUS 216	90
EM_SETMARGINS 211	.90
EM_SETPASSWORDCHAR 204	90
EM_SETREADONLY 207	90
EM_SETTABSTOPS 203	90
EM_SETWORDBREAK 202	90
EM_SETWORDBREAKPROC 209	90
EM_UNDO 199	90
ENABLE_INSERT_MODE n	91
ENABLE_PROCESSED_INPUT n	.91
ExitProcess uExitCode	
FillRect hDC *lprc hbr fl	
gdi32 zstr n	
GetCommandLineW str	
GetDC hWnd hdc	
GetLastError err	
GetMessageA lpMsg hWnd wMsgFilterMin wMsgFilterMax fl	

GetModuleHandleA	92
GetProcAddress hModule lpProcName addrProc 0	92
GetProcessHeap handle	92
GetRect LPRECT left top right bottom	92
GetStockObject i HGDIOBJ	
GetTickCount ms	
IDC_APPSTARTING \$7F8A	
IDC_ARROW \$7F00	
IDC_CROSS \$7F03	
IDC HAND \$7F89	
IDC_HELP \$ [†] 7F8B	
IDC_IBEAM \$7F01	
IDC ICON \$7F81	
IDC_NO \$7F88	
IDC_SIZE \$7F80	
IDC_SIZEALL \$7F86	
IDC_SIZENESW \$7F83	
IDC_SIZENS \$7F85	
IDC_SIZENWSE	
IDC_SIZEWE \$7F84	
IDC_UPARROW \$7F04	
IDC_WAIT \$7F02	
IDI_MAIN_ICON 1001	
init-console	
Kernel32	
LoadCursorA hInstance lpCursorName HCURSOR	
LoadIconA hInstance lpIconName HICON	
LoadLibraryA dllname-z module	
LTGRAY_BRUSH \$80000001	
MALLOC_CAP_32BIT 2	
MALLOC_CAP_8BIT 4	
MALLOC CAP DMA 8	
MALLOC_CAP_EXEC 1	
MB ABORTRETRYIGNORE 2	
MB_CANCELTRYCONTINUE 6	
MB_OK 0	
MB_OKCANCEL 1	
MB_RETRYCANCEL 5	
MB_YESNO 4	
MB_YESNOCANCEL 3	97
MessageBoxA hWnd lpText lbCaption uType 0 val	
MSG n	
NULL 0	
NULL_BRUSH n	
PAINTSTRUCT n	
POINT n	
PostQuitMessage nexitCode	
ReadFile [5 params] fl	

RECT n	100
RegisterClassA *lpWndClass	100
RGB rgbn	
RGBQUAD n	
SBM ENABLE ARROWS 228	100
SBM_GETPOS 225	
SBM GETRANGE 227	
SBM_GETSCROLLBARINFO 235	101
SBM GETSCROLLINFO 234	
SBM SETPOS 224	101
SBM SETRANGE 226	101
SBM SETRANGEREDRAW 230	101
SBM_SETSCROLLINFO 233	101
SetForegroundWindow hWnd fl	
SetRect LPRECT xLeft yTop xRight yBottom fl	
SetupCtrlBreakHandler	
Shell ['] 32 zstr n	
ShowWindow hWnd nCmdShow fl	
Sleep ms	
SRCCOPY \$00cc0020	
stdin 0	
stdout 0	
STD ERROR HANDLE12	
STD_INPUT_HANDLE10	
STD_OUTPUT_HANDLE11	
SYSTEM_FIXED_FONT \$80000010	
SYSTEM_FONT \$800000D	
User32 zstr n	
WaitForSingleObject hHandle Ms	
wargc addr	
wargv addr	
WHITE BRUSH \$8000000	
win-type addr len	
WINDCLASSA n	
WindowProcShim	
windows-builtins n	
WM_>name msg a n	
WM ACTIVATE 6	
WM_AFXFIRST 864	
WM AFXLAST 896	
WM_APPCOMMAND 793	
WM_CHANGECBCHAIN 781	
WM_CHAR 258	
WM_CLEAR 771	
WM COPY 769	
WM_CREATE 1	
WM_CUT 768	
WM_DEADCHAR 259	

WM_DESTROY 2	
WM_DESTROYCLIPBOARD 775	106
WM_DRAWCLIPBOARD 776	106
WM_ENABLE 10	106
WM_ENTERIDLE 289	106
WM GETTEXT 13	
WM GLOBALRCCHANGE 899	
WM HANDHELDFIRST 856	
WM_HANDHELDLAST 863	
WM HEDITCTL 901	
WM HOOKRCRESULT 898	
WM HOTKEY 786	
WM HSCROLL 276	
WM HSCROLLCLIPBOARD 782	
WM IMEKEYDOWN 656	
WM IMEKEYUP 657	
WM IME CHAR 646	
WM_IME_COMPOSITIONFULL 644	
WM_IME_CONTROL 643	
WM IME KEYDOWN 656	
WM IME KEYUP 657	
WM IME NOTIFY 642	
WM_IME_REPORT 640	
WM IME REQUEST 648	
WM IME SELECT 645	
WM_IME_SETCONTEXT 641	
WM INITMENU 278	
WM INITMENUPOPUP 279	
WM INPUT 255	
WM KEYDOWN 256	
WM KEYUP 257	
WM_KILLFOCUS 0	
WM LBUTTONDBLCLK 515	
WM LBUTTONDOWN 513	
WM_LBUTTONUP 514	
WM MBUTTONDBLCLK 521	
WM MBUTTONDOWN 519	
WM MENUCHAR 288	
WM MENUSELECT 287	_
WM_MOUSEFIRST 512	
WM MOUSEHOVER 673	
WM_MOUSELAST 521	
WM_MOUSELEAST 675	
WM_MOUSEMOVE 512	
WM_MOVE 3	110
WM_NCMOUSEHOVER 672	111
WM_NCMOUSELEAVE 674	
WM_NULL 0	
**::::*VEE U	

WM_PAINTCLIPBOARD 777	111
WM_PALETTECHANGED 785	111
WM_PALETTEISCHANGING 784	111
WM_PASTE 770	111
WM_PENCTL 901	111
WM_PENEVENT 904	111
WM_PENMISC 902	111
WM_PENMISCINFO 899	112
WM_PENWINFIRST 896	112
WM_PENWINLAST 911	112
WM_PRINTCLIENT 792	112
WM_QUERYNEWPALETTE 783	
WM_RBUTTONDBLCLK 518	112
WM_RBUTTONDOWN 516	112
WM_RBUTTONUP 517	112
WM_RCRESULT 898	
WM_RENDERALLFORMATS 774	
WM_RENDERFORMAT 774	
WM_SETFOCUS 7	
WM_SETREDRAW 11	
WM_SETTEXT 12	
WM_SIZE 5	
WM_SKB 900	
WM_SYSDEADCHAR 258	
WM_SYSTIMER 280	
WM_UNDO 772	
WM_VSCROLL 277	
WM_VSCROLLCLIPBOARD 778	
WriteFile [5 params] fl	
WS_OVERLAPPEDWINDOW \$CF0000	114
Mots FORTH par utilisation	115
arithmetic integer	115
arithmetic real	
block edit list	
chars strings	
comparaison logical	
definition words	
display	
files words	
loop and branch	
memory access	
stack manipulation	119

forth

! n addr --

Stocke une valeur entière n à l'adresse addr. n est une valeur 64 bits.

```
VARIABLE TEMPERATURE
32 TEMPERATURE !
```

d1 -- d2

Effectue une division modulo la base numérique courante et transforme le reste de la division en chaîne de caractère. Le caractère est déposé dans le tampon définit à l'exécution de <#

```
: hh ( c -- adr len)
   base @ >r hex
   <# # # #>
   r> base !
;
3 hh type \ display 03
26 hh type \ display 1a
```

#! --

Se comporte comme \ pour ESP32forth.

Sert d'en-tête de fichier texte pour indiquer au système d'exploitation (de type Unix) que ce fichier n'est pas un fichier binaire mais un script (ensemble de commandes). Sur la même ligne est précisé l'interpréteur permettant d'exécuter ce script.

```
#! /usr/bin/env ueforth
```

#> n -- addr len

Dépile n. Rend la chaîne de sortie numérique mise en forme sous forme de chaîne de caractères. *addr* et *len* spécifient la chaîne de caractères résultante.

```
\ display address in format: NNNN-NNNN
: DUMPaddr ( n -- )
      <# # # # # [char] - hold # # # # #>
      type
;
```

#FS r --

Convertit un nombre réel en chaîne de caractères. Utilisé par f.

#s n1 - n=0

Convertit le reste de n1 en chaîne de caractères dans la chaîne de caractères initiée par <#.

#tib -- n

Nombre de caractères reçus dans le tampon d'entrée du terminal.

```
' exec: <space>name -- xt
```

Recherche <name> et laisse son code d'exécution (adresse).

En interprétation, ' xyz EXECUTE équivaut à xyz.

'tib -- addr

Pointeur vers le tampon d'entrée du terminal.

(local) **a** n --

Mot utilisé pour gérer la création des variables locales.

* n1 n2 -- n3

Multiplication entière de deux nombres.

```
6 3 * \ push 18 operation 6*3
7 3 * \ push 21 operation 7*3
-7 3 * \ push -21
7 -3 * \ push -21
-7 -3 * \ push 21
```

*/ n1 n2 n3 -- n4

Multiplie n1 par n2 produisant le résultat intermédiaire à double précision d. Divise d par n3 en donnant le quotient entier n4.

```
5000 1000 4000 */ . \ display 1250
```

*/MOD n1 n2 n3 -- n4 n5

Multiplie n1 par n2 produisant le résultat intermédiaire à double précision d. Divise d par n3 produisant le reste entier n4 et le quotient entier n5.

```
50000 10 4001 */MOD . \ display 124 3876
```

+ n1 n2 -- n3

Laisse la somme de n1 et n2 sur la pile.

```
7 15 + \ leave 22 on stack
```

+! n addr --

Incrémente le contenu de l'adresse mémoire pointé par addr.

```
variable valX
15 valX !
1 valX +!
valX ? \ display 16
```

+loop **n** --

Incrémente l'index de boucle de n.

Marque la fin d'une boucle n1 0 do ... n2 +loop.

```
: loopTest
   100 0 do
        i .
   5 +loop
;
loopTest \ display 0 5 10 15 20 25 30 35 40 45 50 55 60 65 70 75 80 85 90 95
```

+to n --- < valname >

incrémente de n le contenu de valname

```
5 value FINAL-SCORE
1 +to FINAL-SCORE \ increment content of FINAL-SCORE
FINAL-SCORE \ display 6
```

, X --

Ajoute x à la section de données actuelle.

- n1 n2 -- n1-n2

Soustration de deux entiers.

```
6 3 - . \ display 3 -6 3 - . \ display -9
```

```
-rot n1 n2 n3 -- n3 n1 n2
```

Rotation inverse de la pile. Action similaire à rot rot

. n --

Dépile la valeur au sommet de la pile et l'affiche en tant qu'entier simple précision signé.

```
1 . \ display 1
1 2 . \ display 2 leave 1 on stack
1 2 + . \ display 3 addition 1 and 2, leave nothing on the stack
6 3 * . \ display 18
7 3 * 6 3 * + . \ display 39 operation (7*3)+(6*3)
```

." -- <string>

Le mot ." est utilisable exclusivement dans une définition compilée.

A l'exécution, il affiche le texte compris entre ce mot et le caractère " délimitant la fin de chaîne de caractères.

```
: TITLE
    ."    GENERAL MENU" CR
    ."    ==========";
: line1
    ." 1. Enter datas";
: line2
    ." 2. Display datas";
: last-line
    ." F.. end program";
: MENU ( ---)
    title cr cr cr
    line1 cr cr
    line2 cr cr
    last-line;
```

.s --

Affiche le contenu de la pile de données, sans action sur le contenu de cette pile.

/ n1 n2 -- n3

Division de deux entiers. Laisse le quotient entier sur la pile.

```
6 3 / . \ display 2 opération 6/3
7 3 / . \ display 2 opération 7/3
8 3 / . \ display 2 opération 8/3
9 3 / . \ display 3 opération 9/3
```

/mod n1 n2 -- n3 n4

Divise n1 par n2, donnant le reste entier n3 et le quotient entier n4.

```
22 7 /MOD . . \ display 3 1
```

0< x1 --- fl

Teste si x1 est inférieur à zéro.

$$0 <> n -- fl$$

Empile -1 si n <> 0

$$0 = x - fl$$

Teste si l'entier simple précision situé au sommet de la pile est nul.

```
5 0= \ push FALSE on stack
0 0= \ push TRUE on stack
```

1+ n -- n+1

Incrémente la valeur située au sommet de la pile.

1- n -- n-1

Décrémente la valeur située au sommet de la pile.

1/F r -- r'

Effectue une opération 1/r.

```
12e 1/F f. \ display 0.083333 (op: 1/12)
```

2! d addr --

Stocke la valeur double précision d à l'adresse addr.

Multiplie n par deux.

$$2/ n - n/2$$

Divise n par deux.

n/2 est le résultat du décalage de n d'un bit vers le bit le moins significatif, laissant le bit le plus significatif inchangé.

```
24 2/ . \ display 12
25 2/ . \ display 12
26 2/ . \ display 13
```

2@ addr -- d

Empile la valeur double précision d stockée à l'adresse addr.

2drop n1 n2 n3 n4 -- n1 n2

Retire la valeur double précision du sommet de la pile de données.

```
1 2 3 4 2drop \ leave 1 2 on top of stack
```

2dup n1 n2 -- n1 n2 n1 n2

Duplique la valeur double précision n1 n2.

```
1 2 2dup \ leave 1 2 1 2 on stack
```

3dup n1 n2 n3 -- n1 n2 n3 n1 n2 n3

Duplique les trois valeurs situées au sommet de la pile de données.

```
4* n -- n*4
```

Multiplie n par quatre.

```
4/ n -- n/4
```

Divise n par quatre.

```
: comp: -- <word> | exec: --
```

Ignore les délimiteurs d'espace de début. Analyse le nom délimité par un espace. Crée une définition pour le , appelée "définition deux-points". Entre dans l'état de compilation et démarre la définition actuelle.

L'exécution ultérieure de **NOM** réalise l'enchainement d'exécution des mots compilés dans sa définition "deux-points".

Après : NOM, l'interpréteur entre en mode compilation. Tous les mots non immédiats sont compilés dans la définition, les nombres sont compilés sous forme litérale. Seuls les mots immédiats ou placés entre crochets (mots [et]) sont exécutés pendant la compilation pour permettre de contrôler celle-ci.

Une définition "deux-points" reste invalide, c'est à dire non inscrite dans le vocabulaire courant, tant que l'interpréteur n'a pas exécuté ; (point-virgule).

```
: NAME nomex1 nomex2 ... nomexn;
NAME \ execute NAME
```

:noname -- cfa-addr

Définit un code FORTH sans en-tête, cfa-addr est l'adresse d'exécution d'une définition.

```
:noname s" Saturday" ;
:noname s" Friday" ;
```

```
:noname s" Thursday" ;
:noname s" Wednesday" ;
:noname s" Tuesday";
:noname s" Monday";
:noname s" Sunday";
create (ENday) ( --- addr)
        , , , , , , ,
:noname s" Samedi" ;
:noname s" Vendredi" ;
:noname s" Jeudi" ;
:noname s" Mercredi" ;
:noname s" Mardi";
:noname s" Lundi" ;
:noname s" Dimanche";
create (FRday) ( --- addr)
        , , , , , , ,
defer (day)
: ENdays
    ['] (ENday) is (day);
: FRdays
    ['] (FRday) is (day);
3 value dayLength
: .day
    (day)
    swap cell *
    + @ execute
    dayLength ?dup if
        min
    then
    type
ENdays
0 .day \ display Sun
1 .day \ display Mon
2 .day \ display Tue
FRdays ok
0 .day \ display Dim
1 .day \ display Lun
2 .day \ display Mar
```

; --

Mot d'exécution immédiate terminant habituellement la compilation d'une définition "deuxpoints".

```
: NAME
nomex1 nomex2
nomexn;
```

< n1 n2 -- fl

Laisse fl vrai si n1 < n2

```
4 10 <= \ leave -1 on stack
4 4 <= \ leave 0 on stack
4 3 <= \ leave 0 on stack</pre>
```

<# n --

Marque le début de la conversion d'un nombre entier en chaîne de caractères.

\leq n1 n2 -- fl

Laisse fl vrai si n1 <= n2

```
4 10 <= \ leave -1 on stack
4 4 <= \ leave -1 on stack
4 3 <= \ leave 0 on stack
```

<> x1 x2 -- fl

Teste si l'entier simple précision x1 n'est pas égal à x2.

```
5 5 <> \ push FALSE on stack
5 4 <> \ push TRUE on stack
```

= n1 n2 -- fl

Laisse fl vrai si n1 = n2

```
4 10 = \ leave 0 on stack
4 4 = \ leave -1 on stack
```

```
> x1 x2 -- f1
```

Teste si x1 est supérieur à x2.

```
>= x1 x2 -- f1
```

Teste si l'entier simple précision x1 est égal à x2.

```
5 5 >= \ push FALSE on stack
5 4 >= \ push TRUE on stack
```

>body cfa -- pfa

convertit l'adresse cfa en adresse pfa (Parameter Fieds Address)

>flags xt -- flags

Convertit l'adresse cfa en adresse des flags.

>in -- addr

Nombre de caractères consommés depuis TIB

```
tib >in @ type
\ display:
tib >in @
```

>link cfa -- cfa2

Convertit l'adresse cfa du mot courant en adresse cfa du mot précédemment défini dans le dictionnaire.

```
' dup >link \ get cfa from word defined before dup 
>name type \ display "XOR"
```

>link& cfa -- lfa

Transforme l'adresse d'exécution du mot courant en adresse de lien de ce mot. Cette adresse de lien pointe vers le cfa du mot défini avant ce mot.

Utilisé par >link

>name cfa -- nfa len

trouve l'adresse du champ de nom d'un mot à partir de son adresse de champ de code cfa.

>name-length cfa -- n

Transforme une adresse cfa en longueur du nom du mot de cette adresse cfa. Mot utilisé par vlist

>r S: n -- R: n

Transfère n vers la pile de retour.

Cette opération doit toujours être équilibrée avec r>

```
\ display n in binary format
: b. ( n -- )
  base @ >r
  binary .
  r> base !
;
```

? addr -- c

Affiche le contenu d'une variable ou d'une adresse quelconque.

?do n1 n2 --

Exécute une boucle do loop ou do +loop si n1 est strictement supérieur à n2.

```
DECIMAL

: qd ?DO I LOOP ;

789 789 qd \

-9876 -9876 qd \

5 0 qd \ display: 0 1 2 3 4
```

?dup $n - n \mid n \mid n$

Duplique n si n n'est pas nul.

@ addr -- n

Récupère la valeur entière n stockée à l'adresse addr.

```
TEMPERATURE @
```

abort --

Génère une exception et interrompt l'exécution du mot et rend la main à l'interpréteur.

abort" comp: --

Affiche un message d'erreur et interrompt toute exécution FORTH en cours.

```
: abort-test
   if
      abort" stop program"
   then
   ." continue program"
;

0 abort-test \ display: continue program
1 abort-test \ \ display: stop program ERROR
```

abs n -- n'

Renvoie la valeur absolue de n.

```
-7 abs . \ display 7
```

accept addr n -- n

Accepte n caractères depuis le clavier (port série) et les stocke dans la zone mémoire pointée par addr.

```
create myBuffer 100 allot
myBuffer 100 accept \ on prompt, enter: This is an example
myBuffer swap type \ display: This is an example
```

afliteral r:r --

Compile un nombre réel. Utilisé par fliteral

aft --

Saute à THEN dans une boucle FOR-AFT-THEN-NEXT lors de la première itération.

```
: test-aft1 ( n -- )
FOR
   ." for " \ first iteration
   AFT
   ." aft " \ following iterations
   THEN
   I. \ all iterations
   NEXT;
3 test-aft1
\ display for 3 aft 2 aft 1 aft 0
```

again --

Marque la fin d'une boucle infinie de type begin ... again

```
: test ( -- )
  begin
    ." Diamonds are forever" cr
  again
;
```

align --

Aligne le pointeur du dictionnaire de la section de données actuelle sur la limite de la cellule.

aligned addr1 -- addr2

addr2 est la première adresse alignée plus grande ou égale à addr1.

allot n --

Réserve n adresses dans l'espace de données.

also --

Duplique le vocabulaire au sommet de la pile des vocabulaires.

AND n1 n2 --- n3

Effectue un ET logique.

Les mots AND, OR et XOR effectuent des opérations logiques binaires **bit à bit** sur les entiers simple précision situés au sommet de la pile de données.

```
0 0 and . \ display 0
0 -1 and . \ display 0
-1 0 and . \ display 0
-1 -1 and . \ display -1
```

ansi --

Sélectionne le vocabulaire ansi.

argc -- n

Empile le contenu de 'argc

ARSHIFT x1 u -- x2

Décalage arithmétique à droite de u fois

asm --

Sélectionne le vocabulaire asm.

assert fl --

Pour tests et assertions.

at-xy xy--

Positionne le curseur aux coordonnées x y.

```
: menu ( -- )
  page
  10 4 at-xy
    0 bg 7 fg ." Your choice, press: " normal
  12 5 at-xy ." A - accept"
  12 6 at-xy ." D - deny"
;
```

base -- addr

Variable simple précision déterminant la base numérique courante.

La variable BASE contient la valeur 10 (décimal) au démarrage de FORTH.

```
DECIMAL \ select decimal base
2 BASE ! \ selevt binary base
\ other example
: GN2 \ ( -- 16 10 )
    BASE @ >R HEX BASE @ DECIMAL BASE @ R> BASE !
;
```

begin --

Marque le début d'une structure begin..until, begin..again ou begin..while..repeat

```
: endless ( -- )
    0
    begin
        dup . 1+
    again
;
```

bg color[0..255] --

Sélectionne la couleur d'affichage en arrière plan. La couleur est dans l'intervalle 0..255 en décimal.

```
: testBG ( -- )
  normal
  256 0 do
   i bg ." X"
  loop;
```

BIN mode -- mode'

Modifie une méthode d'accès au fichier pour inclure BINARY.

BINARY --

Sélectionne la base numérique binaire.

```
255 BINARY . \ display 11111111
DECIMAL \ return to decimal base
```

bl -- 32

Dépose 32 sur la pile de données.

```
\ definition of bl
```

```
: bl ( -- 32 )
32
;
```

blank addr len --

Si len est supérieur à zéro, range un caractère de code \$20 (espace) dans toute la zone de longueur len à l'adresse mémoire commençant à addr.

block n -- addr

Récupère l'adresse d'un bloc n de 1024 octets.

block-fid -- n

Flag indiquant l'état d'un fichier de blocs.

block-id -- n

Pointeur vers un fichier de blocs.

buffer n - addr

Obtient un bloc de 1024 octets sans tenir compte de l'ancien contenu.

bye --

Mot défini par defer.

c! c addr --

Stocke une valeur 8 bits c à l'adresse addr.

C, C --

Ajoute c à la section de données actuelle.

```
create myDatas
36 c, 42 c, 24 c, 12 c,
myDatas 1+ c@ \ push 42 on stack
```

c@ addr -- c

Récupère la valeur 8 bits c stockée à l'adresse addr.

CASE --

Marque le début d'une structure CASE OF ENDOF ENDCASE

```
: day ( n -- addr len )
CASE
0 OF s" Sunday" ENDOF
```

```
1 OF s" Monday" ENDOF
2 OF s" Tuesday" ENDOF
3 OF s" Wednesday" ENDOF
4 OF s" Thursday" ENDOF
5 OF s" Friday" ENDOF
6 OF s" Saturday" ENDOF
ENDCASE
;
```

cat -- <path>

Affiche le contenu du fichier.

```
cat /tools/dumpTool.txt
\ display content of file dumpTool.txt
\ if this file was edited and saved in /spiffs/ file system
```

catch cfa -- fl

Initialise une action à réaliser en cas d'exception déclenchée par throw.

cell -- 8

Retourne le nombre d'octets pour un entier 64 bits.

```
cell . \ display 8
```

cell+ n -- n'

Incrémente contenu de CELL.

```
cell/ n -- n'
```

Divise contenu de CELL.

cells n -- n'

Multiplie contenu de CELL.

Permet de se positionner dans un tableau d'entiers.

```
create table ( -- addr)
   1 , 5 , 10 , 50 , 100 , 500 ,
\ get values indexed 0 and 3 from table
table 0 cells + @ . \ display 1
table 3 cells + @ . \ display 50
```

char -- <string>

Mot utilisable en interprétation seulement.

Empile le premier caractère de la chaîne qui suit ce mot.

```
char v . \ display: 118 (ascii code for "v")
char house . \ display: 104 - code for "h"
```

CLOSE-FILE fileid -- ior

Ferme un fichier ouvert.

cmove c-addr1 c-addr2 u --

Si u est supérieur à zéro, copier u caractères consécutifs de l'espace de données commençant à c-addr1 vers celui commençant à c-addr2, en procédant caractère par caractère des adresses inférieures aux adresses supérieures.

code -- <: name >

Définit un mot dont la définition est écrite en assembleur.

```
constant comp: n -- <name> | exec: -- n
```

Définition d'une constante.

context -- addr

Pointeur vers le pointeur vers le dernier mot du vocabulaire de contexte

copy from to --

Copie le contenu du bloc 'from' vers le bloc 'to'

```
cp -- "src" "dst"
```

Copie le fichier "src" dans "dst".

cr --

Affiche un retour à la ligne suivante.

```
: .result ( ---)
    ." Port analys result" cr
    . "pool detectors" cr;
```

```
CREATE comp: -- <name> | exec: -- addr
```

Le mot **CREATE** peut être utilisé seul.

Le mot situé après **CREATE** est créé dans le dictionnaire, ici **DATAS**. L'exécution du mot ainsi créé dépose sur la pile de données l'adresse mémoire de la zone de paramètres. Dans cet exemple, nous avons compilé 4 valeurs 8 bits. Pour les récupérer, il faudra incrémenter l'adresse empilée avec la valeur de décalage de la donnée à récupérer.

CREATE-FILE a n mode -- fh ior

Crée un fichier sur le disque, renvoyant un 0 ior en cas de succès et un identifiant de fichier.

current -- cfa

Pointeur vers le pointeur du dernier mot du vocabulaire actuel

```
: test ( -- )
   ." only for test" ;
current @ @ >name type \ display test
```

DECIMAL --

Sélectionne la base numérique décimale. C'est la base numérique par défaut au démarrage de FORTH.

```
HEX
FF DECIMAL . \ display 255
```

```
default-key -- c
```

Execute win-key.

default-key? -- fl

Execute win-key?.

default-type addr len --

Execute win-type.

defer -- <vec-name>

Définit un vecteur d'exécution différée.

vec-name exécute le mot dont le code d'exécution est stocké dans l'espace de données de vec-name.

DEFINED? -- <word>

Renvoie une valeur non nulle si le mot est défini.

```
\ other example:
DEFINED? --DAout [if] forget --DAout [then]
create --DAout
```

definitions --

Rend courant le premier vocabulaire de contexte. Tout mot compilé est chaîné à un vocabulaire de contexte. Initialement, ce vocabulaire est **FORTH**

```
VOCABULARY LOGO \ create vocabulary LOGO
LOGO DEFINITIONS \ will set LOGO context vocabulary
: EFFACE
   page ; \ create word EFFACE in LOGO vocabulary
```

depth -- n

n est le nombre de valeurs de cellule unique contenues dans la pile de données avant que n ne soit placé sur la pile.

```
\ test this after reset:
depth     \ leave 0 on stack
10 32 25
depth     \ leave 3 on stack
```

do n1 n2 --

Configure les paramètres de contrôle de boucle avec l'index n2 et la limite n1.

```
: testLoop
   256 32 do
        I emit
   loop
;
```

DOES> comp: -- | exec: -- addr

Le mot CREATE peut être utilisé dans un nouveau mot de création de mots...

Associé à **DOES**>, on peut définir des mots qui disent comment un mot est créé puis exécuté.

drop n --

Enlève du sommet de la pile de données le nombre entier simple précision qui s'y trouvait.

```
2 5 8 drop \ leave 2 and 5 on stack
```

dump an --

Visualise une zone mémoire.

dump-file addr len addr2 len2 --

Transfère le contenu d'une chaîne texte addr len vers le fichier pointé par addr2 len2

Le contenu du fichier /spiffs/autoexec.fs est automatiquement interprété et/ou compilé au démarrage de ESP32Forth.

Cette fonctionnalité peut être exploitée pour paramétrer l'accès WiFi au démarrage de ESP32Forth en injectant les paramètres d'accès comme ceci:

dup n -- n n

Duplique le nombre entier simple précision situé au sommet de la pile de données.

```
: SQUARE ( n --- nE2)
DUP *;
5 SQUARE . \ display 25
10 SQUARE . \ display 100
```

echo -- addr

Variable. Contient -1 par défat. Si 0, les commandes ne sont pas affichées.

editor --

Sélectionne le vocabulaire editor.

- 1 liste le contenu du bloc courant
- n sélectionne le bloc suivant
- p sélectionne le bloc précédent
- wipe vide le contenu du bloc courant
- d efface la ligne n. Le numéro de ligne doit être dans l'intervalle 0..14. Les lignes qui suivent remontent vers le haut.

Exemple: 3 D efface le contenu de la ligne 3 et fait remonter le contenu des lignes 4 à 15.

- e efface le contenju de la ligne n. Le numéro de ligne doit être dans l'intervalle 0..15. Les autres lignes ne remontent pas.
- a insère une ligne n. Le numéro de ligne doit être dans l'intervalle 0..14. Les lignes situées après la ligne insérées redescendent.

Exemple: 3 A test insère **test** à la ligne 3 et fait descendre le contenu des lignes 4 à 15.

r remplace le contenu de la ligne n.

Exemple: 3 R test remplace le contenu de la ligne 3 par test

else -

Mot d'exécution immédiate et utilisé en compilation seulement. Marque une alternative dans une structure de contrôle du type IF ... ELSE ... THEN

emit x --

Si x est un caractère graphique dans le jeu de caractères défini par l'implémentation, affiche x.

L'effet d'**EMIT** pour toutes les autres valeurs de x est défini par l'implémentation.

Lors du passage d'un caractère dont les bits de définition de caractère ont une valeur comprise entre hex 20 et 7E inclus, le caractère standard correspondant s'affiche. Étant donné que différents périphériques de sortie peuvent répondre différemment aux caractères de contrôle, les programmes qui utilisent des caractères de contrôle pour exécuter des fonctions spécifiques ont une dépendance environnementale. Chaque EMIT ne traite qu'avec un seul caractère.

```
65 emit \ display A
66 emit \ display B
```

empty-buffers --

Vide tous les tampons.

ENDCASE --

Marque la fin d'une structure CASE OF ENDOF ENDCASE

```
: day ( n -- addr len )
        0 OF s" Sunday"
                            ENDOF
        1 OF s" Monday"
                            ENDOF
        2 OF s" Tuesday"
                            ENDOF
        3 OF s" Wednesday"
                            ENDOF
        4 OF s" Thursday"
                            ENDOF
        5 OF s" Friday"
                            ENDOF
        6 OF s" Saturday"
                            ENDOF
    ENDCASE
```

ENDOF --

Marque la fin d'un choix OF .. ENDOF dans la structure de contrôle entre CASE ENDCASE.

erase addr len --

Si len est supérieur à zéro, range un caractère de code \$00 dans toute la zone de longueur len à l'adresse mémoire commençant à addr.

evaluate addr len --

Évalue le contenu d'une chaine de caractères.

```
s" words"
evaluate \ execute the content of the string, here: words
```

EXECUTE xt --

Exécute le mot pointé par xt.

Prend l'adresse d'exécution xt de la pile de données et exécute ce jeton. Ce mot puissant vous permet d'exécuter n'importe quel jeton qui ne fait pas partie d'une liste de jetons.

exit --

Interrompt l'exécution d'un mot et rend la main au mot appelant.

```
Utilisation typique: : X ... test IF ... EXIT THEN ... ;
```

En exécution, le mot **EXIT** aura le même effet que le mot ;

extract n base -- n c

Extrait le digit de poids faible de n. Laisse sur la pile le quotient de n/base et le caractère ASCII de ce digit.

```
F* r1 r2 -- r3
```

Multiplication de deux nombres réels.

```
1.35e 2.2e F*
F. \ display 2.969999
```

```
F** r_val r_exp -- r
```

Elève un réel r_val à la puissance r_exp.

```
2e 3e f** f. \ display 8.000000
2e 4e f** f. \ display 16.000000
10e 1.5e f** f. \ display 31.622776
```

F+ r1 r2 -- r3

Addition de deux nombres réels.

```
3.75e 5.21e F+
F. \ display 8.960000
```

F- r1 r2 -- r3

Soustraction de deux nombres réels.

```
10.02e 5.35e F-
F. \ display 4.670000
```

f. r --

Affiche un nombre réel. Le nombre réel doit venir de la pile des réels.

```
pi f. \ display 3.141592
```

f.s --

Affiche le contenu de la pile des réels.

```
2.35e
36.512e
f.s \ display: <2> 2.350000 36.511996
```

F/ r1 r2 -- r3

Division de deux nombres réels.

```
22e 7e F/ \ PI approximation F. \ display 3.142857
```

F0< r -- fl

Teste si un nombre réel est inférieur à zéro.

```
5e F0< \ leave 0 on stack
-3e F0< \ leave -1 on stack
```

F0 = r - fl

Indique vrai si le réel est nul.

```
3e 3e F- F0= . \ display -1
```

f< r1 r2 -- fl

fl est vrai si r1 < r2.

```
3.2e 5.25e f<
. \ display -1
```

f<= r1 r2 -- fl

fl est vrai si r1 <= r2.

```
3.2e 5.25e f<=
. \ display -1
5.25e 5.25e f<=
. \ display -1
8.3e 5.25e f<=
. \ display 0
```

f<> r1 r2 -- fl

fl est vrai si r1 <> r2.

```
3.2e 5.25e f<>
. \ display -1
5.25e 5.25e f<>
. \ display 0
```

```
f = r1 r2 - fl
```

fl est vrai si r1 = r2.

```
3.2e 5.25e f=
. \ display 0
5.25e 5.25e f=
. \ display -1
```

f> r1 r2 -- fl

fl est vrai si r1 > r2.

```
3.2e 5.25e f>
. \ display 0
```

f > = r1 r2 - fl

fl est vrai si r1 >= r2.

```
3.2e 5.25e f>=
. \ display 0
5.25e 5.25e f>=
. \ display -1
8.3e 5.25e f>=
. \ display -1
```

F>S r-n

Convertit un réel en entier. Laisse sur la pile de données la partie entière si le réel a des parties décimales.

```
3.5e F>S . \ display 3
```

FABS r1 -- r1'

Délivre la valeur absolue d'un nombre réel.

```
-2e FABS F. \ display 2.000000
```

FATAN2 r-tan -- r-rad

Calcule l'angle en radian à partir de la tangente.

```
0.5e fatan2 f. \ display 1.325917
1e fatan2 f. \ display 0.785398
```

fconstant comp: r -- <name> | exec: -- r

Définit une constante de type réel.

```
9.80665e fconstant g \ \ gravitation constant on Earth g f. \ display 9.806649
```

FCOS r1 - r2

Calcule le cosinus d'un angle exprimé en radians.

```
pi 2e f/ \ calc angle 90 deg
FCOS F. \ display 0.000000
```

fdepth -- n

n est le nombre de réels dans la pile de réels.

FDROP r1 --

Enlève le nombre réel r1 du sommet de la pile des réels.

FDUP r1 -- r1 r1

Duplique le nombre réel r1 du sommet de la pile des réels.

FEXP ln-r -- r

Calcule le réel correspondant à e EXP r

```
4.605170e FEXP F. \ display 100.000018
```

fg color[0..255] --

Sélectionne la couleur d'affichage du texte. La couleur est dans l'intervalle 0..255 en décimal.

```
: testFG ( -- )
  256 0 do
   i fg ." X"
  loop;
```

file-exists? addr len --

Teste si un fichier existe. Le fichier est désigné par une chaîne de caractères.

FILE-POSITION fileid -- ud ior

Renvoie la position du fichier et renvoie ior=0 en cas de succès

FILE-SIZE fileid -- ud ior

Récupère la taille en octets d'un fichier ouvert sous la forme d'un nombre double et renvoie ior=0 en cas de succès.

fill addr len c --

Si len est supérieur à zéro, range c dans toute la zone de longueur len à l'adresse mémoire commençant à addr.

FIND addr len -- xt | 0

cherche un mot dans le dictionnaire.

```
32 string t$
s" vlist" t$ $!
t$ find \ push cfa of VLIST on stack
```

fliteral r:r --

Mot d'exécution immédiate. Compile un nombre réel.

FLN r -- ln-r

Calcule le logarithme naturel d'un nombre réel.

```
100e FLN f. \ display 4.605170
```

FLOOR r1 -- r2

Arrondi un réel à la valeur entière inférieure.

```
45.67e FLOOR F. \ display 45.000000
```

flush --

Enregistre et vide tous les tampons.

Après édition du contenu d'un fichier bloc, exécutez **flush** garantit que les modification du contenu des blocs sont sauvegardées.

FLUSH-FILE fileid -- ior

Essayez de forcer l'écriture de toute information mise en mémoire tampon dans le fichier référencé par fileid vers le stockage de masse. Si l'opération réussit, ior vaut zéro.

FMAX r1 r2 -- r1|r2

Laisse le plus grand réel de r1 ou r2.

```
3e 4e FMAX F. \ display 4.000000
```

FMIN r1 r2 -- r1|r2

Laisse le plus petit réel de r1 ou r2.

```
3e 4e FMIN F. \ display 3.000000
```

FNEGATE r1 -- r1'

Inverse le signe d'un nombre réel.

```
5e FNEGATE f. \ display -5.000000
-7e FNEGATE f. \ display 7.000000
```

FNIP r1 r2 -- r2

Supprime second élément sur la pile des réels.

```
2.5e 4.32e
fnip
f.s \ display: <1> 4.320000
```

for n --

Marque le début d'une boucle for .. next

ATTENTION: l'index de boucle sera traité dans l'intervalle [n..0], soit n+1 itérations, ce qui est contraire aux autres versions du langage FORTH implémentant FOR..NEXT (FlashForth).

```
: myLoop ( ---)
   10 for
    r@ . cr \ display loop index
   next
;
```

forget -- <name>

Cherche dans le dictionnaire le mot qui suit. Si c'est un mot valide, supprime tous les mots définis jusqu'à ce mot. Affiche un message d'erreur si ce n'est pas un mot valide.

forth --

Sélectionne le vocabulaire **FORTH** dans l'ordre de recherche des mots pour exécuter ou compiler des mots.

forth-builtins -- cfa

Point d'entrée du vocabulaire forth.

FOVER r1 r2 -- r1 r2 r1

Duplique le second réel sur la pile des réels.

```
2.6e 3.4e fover
```

```
f.s \ display <3> 2.600000 3.400000 2.600000
```

fp0 -- addr

pointe vers le bas de la pile des réels.

FP@ -- addr

Récupère l'adresse du pointeur de pile des réels.

FSIN r1 -- **r2**

Calcule le sinus d'un angle exprimé en radians.

```
pi 2e f/ \ calc angle 90 deg FSIN F. \ display 1.000000
```

FSINCOS r1 -- rcos rsin

Calcule le cosinus et le sinus d'un angle exprimé en radians.

```
pi 4e f/
FSINCOS f. f. \ display 0.707106 0.707106
pi 2e f/
FSINCOS f. f. \ display 0.000000 1.000000
```

fsqrt r1 -- r2

Racine carrée d'un nombre réel.

```
64e fsqrt
F. \ display 8.000000
```

FSWAP r1 r2 -- r1 r2

Inverse l'ordre des deux valeurs sur la pile des réels de ESP32Forth.

```
3.75e 5.21e FSWAP
F. \ display 3.750000
F. \ display 5.210000
```

fvariable comp: -- <name> | exec: -- addr

Définit une variable de type flottant.

```
fvariable arc
pi 0.5e F* \ angle 90° in radian -- PI/2
arc SF!
arc SF@ f. \ display 1.570796
```

graphics --

sélectionne le vocabulaire graphics.

here -- addr

Restitue l'adresse courante du pointeur de dictionnaire.

Le pointeur de dictionnaire s'incrémente au fur et à mesure de la compilation de mots et définition des variables et tableaux de données.

```
here u. \ display 1073709120
: null ;
here u. \ display 1073709144
```

HEX --

Sélectionne la base numérique hexadécimale.

```
255 HEX . \ display FF
DECIMAL \ return to decimal base
```

hld -- addr

Pointeur vers le tampon de texte pour la sortie numérique.

hold c --

Insère le code ASCII d'un caractère ASCII dans la chaîne de caractères initiée par <#.

i -- n

n est une copie de l'index de boucle actuel.

```
: mySingleLoop ( -- )
    cr
    10 0 do
        i .
    loop
;
mySingleLoop
\ display 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9
```

if fl --

Le mot IF est d'exécution immédiate.

IF marque le début d'une structure de contrôle de type IF..THEN ou IF..ELSE..THEN.

Lors de l'exécution, la partie de définition située entre **IF** et **THEN** ou entre **IF** et **ELSE** est exécutée si le flag booléen situé au sommet de la pile de données est vrai (f<>0).

Dans le cas contraire, si le flag booléen est faux (f=0), c'est la partie de définition située entre ELSE et THEN qui sera exécutée. S'il n'y a pas de ELSE, l'exécution se poursuit après THEN.

```
: WEATHER? ( fl ---)
    IF
        ." Nice weather "
    ELSE
        ." Bad weather "
    THEN;
1 WEATHER?  \ display: Nice weather
0 WEATHER?  \ \ display: Bad weather
```

immediate --

Rend la définition la plus récente comme mot immédiat.

Définit le bit de lexique de compilation uniquement dans le champ de nom du nouveau mot compilé. Lorsque l'interpréteur rencontre un mot avec ce bit défini, il ne l'exécutera pas, mais transmet un message d'erreur. Ce bit empêche l'exécution des mots de structure en dehors d'une définition de mot.

include -- <: name>

Charge le contenu d'un fichier désigné par <name>.

included addr len --

Charge le contenu d'un fichier depuis le système de fichiers SPIFFS, désigné par une chaîne de caractères.

Le mot **included** peut être utilisé dans un listing FORTH stocké dans le système de fichiers SPIFFS.

Pour cette raison, le nom de fichier à charger doit toujours être précédé de /spiffs/

included? addr len -- f

Teste si le fichier désigné dans la chaîne de caractères a déjà été compilé.

internalized --

sélectionne le vocabulaire internalized.

internals --

Sélectionne le vocabulaire internals.

invert x1 - x2

Complément à un de x1. Agit sur 16 ou 32 bits selon les versions FORTH.

```
1 invert . \ display -2
```

is --

Assigns the execution code of a word to a vectorized execution word.

j -- n

n est une copie de l'index de boucle externe suivant.

```
: myDoubleLoop ( -- )
    cr
    10 0 do
        cr
        10 0 do
           i 1+ j 1+ *.
        loop
    loop
myDoubleLoop
\ display:
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10
2 4 6 8 10 12 14 16 18 20
3 6 9 12 15 18 21 24 27 30
4 8 12 16 20 24 28 32 36 40
5 10 15 20 25 30 35 40 45 50
6 12 18 24 30 36 42 48 54 60
7 14 21 28 35 42 49 56 63 70
8 16 24 32 40 48 56 64 72 80
9 18 27 36 45 54 63 72 81 90
10 20 30 40 50 60 70 80 90 100
```

k -- n

n est la copie en 3ème niveau dans une boucle do do..loop.

key -- char

Attend l'appui sur une touche. L'appui sur une touche renvoie son code ASCII.

```
key . \ display 97 if key "a" is active
key . \ affiche 65 if key "A" is active
```

key? -- **fl**

Renvoie vrai si une touche est appuyée.

```
: keyLoop
  begin
  key? until
;
```

L! n addr --

Enregistre une valeur n. n est une valeur 32 bits.

L, n--

Mot non implanté dans eForth Windows.

Stocke une valeur au format 32 bits dans le dictionnaire.

Définition:

```
DEFINED? L, invert [IF]
\ compile 32 bits value in dictionnary
: L, ( u -- )
    dup c,
    8 rshift dup c,
    8 rshift dup c,
    8 rshift dup c,
    drop
;
[THEN]
```

latestxt -- xt

Empile l'adresse du code d'exécution (cfa) du dernier mot compilé.

```
: txtxtx ;
latest
>name type \ display txtxtx
```

leave --

Termine prématurément l'action d'une boucle do..loop.

list n --

Affiche le contenu du bloc n.

literal x --

Compile la valeur x comme valeur litérale.

```
: valueReg ( --- n)
   [ 36 2 * ] literal ;

\ equivalent to:
: valueReg ( --- n)
   72 ;
```

load n --

Charge et interprète le contenu d'un bloc.

load précédé du numéro du bloc que vous souhaitez exécuter et/ou compiler le contenu. Pour compiler le contenu de notre bloc 0, nous allons exécuter 0 load

loop --

Ajoute un à l'index de la boucle. Si l'index de boucle est alors égal à la limite de boucle, supprime les paramètres de boucle et poursuit l'exécution immédiatement après la boucle. Sinon, continue l'exécution au début de la boucle.

```
: myLoop
  128 32 do
    i emit
  loop;
```

LSHIFT x1 u -- x2

Décalage vers la gauche de u bits de la valeur x1.

```
8 2 lshift . \ display 32
```


Laisse le plus grand non signé de u1 et u2.

```
min n1 n2 -- n1|n2
```

Laisse min de n1 et n2

```
mod n1 n2 -- n3
```

Divise n1 par n2, laisse le reste simple précision n3.

La fonction modulo peut servir à déterminer la divisibilité d'un nombre par un autre.

```
21 7 mod . \ display 0
22 7 mod . \ display 1
23 7 mod . \ display 2
```

```
24 7 mod . \ display 3

: DIV? ( n1 n2 ---)
    OVER OVER MOD CR
    IF
        SWAP . ." is not "
    ELSE
        SWAP . ." is "
    THEN
    ." divisible by " .
;
```

ms n --

Attente en millisencondes.

Pour les attentes longues, définir un mot d'attente en secondes.

ms-ticks -- n

Impulsions système. Une impulsion par milliseconde.

Utile pour mesurer le temps d'exécution d'une définition.

```
: ms-ticks ( -- n )
  GetTickCount ;
```

mv -- "src" "dest"

Renommez le fichier "src" en "dst".

n. n --

Affiche toute valeur n sous sa forme décimale.

negate n -- -n'

Le complément à deux de n.

```
5 negate . \ display -5
```

next --

Marque la fin d'une boucle for .. next

```
: myLoop
  24 for
    r@ .
  next;
myLoop \ display: 24 23 22 21 20 19 18 17 16 15 14 13 12 11 10 9 8 7 6 5 4 3 2 1 0
```

nip n1 n2 -- n2

Enlève n1 de la pile.

nl -- 10

Dépose 10 sur la pile de données.

normal --

Désactive les couleurs sélectionnées pour l'affichage.

OCTAL --

Sélectionne la base numérique octale.

```
255 OCTAL . \ display 377
DECIMAL \ return to decimal base
```

OF n --

Marque un choix OF .. ENDOF dans la structure de contrôle entre CASE ENDCASE

Si la valeur testée est égale à celle qui précède **OF**, la partie de code située entre **OF ENDOF** sera exécutée.

```
: day ( n -- addr len )
   CASE
       0 OF s" Sunday"
                           ENDOF
       1 OF s" Monday"
                           ENDOF
       2 OF s" Tuesday"
                           ENDOF
       3 OF s" Wednesday" ENDOF
       4 OF s" Thursday"
                           ENDOF
       5 OF s" Friday"
                           ENDOF
       6 OF s" Saturday" ENDOF
   ENDCASE
 ;
```

ok --

Affiche la version du langage FORTH.

```
ok
```

```
\ display: uEforth
```

only --

Réinitialise la pile de contexte à un élément, le dictionnaire FORTH

Non standard, car il n'y a pas de vocabulaire ONLY distinct

```
open-blocks addr len --
```

Ouvre un fichier de blocs. Le fichier de blocs par défaut est blocks.fb

OPEN-FILE addr n opt -- n

Ouvre un fichier.

opt est une valeur parmi R/O ou R/W ou W/O.

```
s" myFile" r/o open-file
```

OR n1 n2 -- n3

Effectue un OU logique.

Les mots AND, OR et XOR effectuent des opérations logiques binaires **bit à bit** sur les entiers simple précision situés au sommet de la pile de données.

```
0 -1  or . \ display 0
0 -1  or . \ display -1
-1  0  or . \ display -1
-1  -1  or . \ display -1
```

order --

Affiche l'ordre de recherche de vocabulaire.

```
windows
order \ display: windows >> FORTH
```

over n1 n2 -- n1 n2 n1

Place une copie de n1 au sommet de la pile.

```
2 5 OVER \ duplicate 2 on top of the stack
```

page --

Efface l'écran.

PARSE c "string" -- addr count

Analyse le mot suivant dans le flux d'entrée, se terminant au caractère c. Laissez l'adresse et le nombre de caractères du mot. Si la zone d'analyse était vide, alors count=0.

pause --

Passe la main aux autres tâches.

PI -- r

Constante PI.

```
pi
F. \ display 3.141592
\ perimeter of a circle, for r = 5.2 --- P = 2 π R
5.2e 2e F* pi F*
F. \ display 32.672560
```

precision -- n

Pseudo constante déterminant la précision d'affichage des nombres réels.

Valeur initiale 6.

Si on réduit la précision d'affichage des nombres réels en dessous de 6, les calculs seront quand même réalisés avec une précision à 6 décimales.

```
precision . \ display 6
pi f. \ \ display 3.141592
4 set-precision
precision . \ \ display 4
pi f. \ \ \ display 3.1415
```

prompt --

Affiche un texte de disponibilité de l'interpréteur. Affiche par défaut:

ok

```
r" comp: -- <string> | exec: addr len
```

Crée une chaîne temporaire terminée par "

R/O -- 0

Constante système. Empile 0.

R/W - 2

Constante système. Empile 2.

r> R: n -- S: n

Transfère n depuis la pile de retour.

Cette opération doit toujours être équilibrée avec >r

```
\ display n in binary format
: b. ( n -- )
   base @ >r
   binary .
   r> base !
;
```

$\mathbf{R} \mathbf{\hat{a}} - \mathbf{n}$

Copie sur la pile de données le contenu du sommet de la pile de retour.

rdrop S: -- R: n --

Jete l'élément supérieur de la pile de retour.

READ-FILE an fh -- n ior

Lit les données d'un fichier. Le nombre de caractères réellement lus est renvoyé sous la forme u2, et ior est renvoyé 0 pour une lecture réussie.

recognizers --

Sélectionne le vocabulaire recognizers.

recurse --

Ajoute un lien d'exécution correspondant à la définition actuelle.

L'exemple habituel est le codage de la fonction factorielle.

```
: FACTORIAL ( +n1 -- +n2)
DUP 2 < IF DROP 1 EXIT THEN
DUP 1- RECURSE *
;
```

remaining -- n

Indique l'espace restant pour vos définitions.

```
remaining . \ display 76652 : t ; remaining . \ display 76632
```

remember --

Sauvegarde un instantané dans le fichier par défaut.

Le mot **REMEMBER** vous permet de *geler* le code compilé. Si vous avez compilé une application, exécutez **REMEMBER**. Débranchez la carte ESP32. Rebranchez-là. Vous devriez retrouver votre application.

Utilisez **STARTUP**: pour définir le mot de votre application à exécuter au démarrage.

repeat --

Achève une boucle indéfinie begin.. while.. repeat

REPOSITION-FILE ud fileid -- ior

Définir la position du fichier et renvoyer ior=0 en cas de succès

required addr len --

Charge le contenu du fichier désigné dans la chaîne de caractères s'il n'a pas déjà été chargé.

reset --

Supprime le nom de fichier par défaut.

RESIZE-FILE ud fileid -- ior

Définit la taille du fichier par ud, un nombre double non signé. Après avoir utilisé **RESIZE-FILE**, le résultat renvoyé par **FILE-POSITION** peut être invalide

restore -- <: name>

Restaure un instantané à partir d'un fichier.

revive --

Restaure le nom de fichier par défaut.

```
rm -- "path"
```

Efface le fichier indiqué.

```
rot n1 n2 n3 -- n2 n3 n1
```

Rotation des trois valeurs au sommet de la pile.

rp0 -- addr

pointe vers le bas de la pile de retour de Forth.

RSHIFT x1 u -- x2

Décalage vers la droite de u bits de la valeur x1.

```
64 2 rshift . \ display 16
```

r comp: -- <string> | exec: addr len

Crée une chaîne temporaire terminée par |

```
s" comp: -- <string> | exec: addr len
```

En interprétation, laisse sur la pile de données la chaine délimitée par "

En compilation, compile la chaine délimitée par "

Lors de l'exécution du mot compilé, restitue l'adresse et la longueur de la chaîne...

```
\ header for DUMP
: headDump
    s" --addr---- 00 01 02 03 04 05 06 07 08 09 0A 0B 0C 0D 0E 0F"
;
headDump    \ push addr len on stack
headDump type    \ display: --addr----- 00 01 02 03 04 05 06 07 08 09 0A 0B 0C 0D 0E 0F
```

S>F n-r:r

Convertit un nombre entier en nombre réel et transfère ce réel sur la pile des réels.

```
35 S>F
F. \ display 35.000000
```

s>z an -- z

Convertir une chaîne addr len en chaine terminée par zéro.

```
save -- <: name>
```

Enregistre un instantané du dictionnaire actuel dans un fichier.

save-buffers --

Sauvegarde tous les tampons.

SCR -- addr

Variable pointant sur le bloc en cours d'édition.

SDL2 --

Sélectionne le vocabulaire SDL2.

```
see -- name>
```

Décompile une définition FORTH.

```
see include
: include bl PARSE included;
see space
: space bl emit;
```

set-precision n --

Modifie la précision d'affichage des nombres Réels.

La précision de calcul sur des nombres réels s'arrête à 6 décimales. Si vous demandez une précision supérieure à 6 sur les décimales des nombres réels, les valeurs affichées au-delà de 6 décimales seront fausses.

```
pi f. \ display 3.141592
2 set-precision
pi f. \ display 3.14
```

set-title an --

Change le titre de la fenêtre de eForth Windows.

SF! raddr--

Stocke un réel préalablement déposé sur la pile des réels à l'adresse mémoire addr.

```
fvariable PRICE
3.25E PRICE SF!
```

sf, r --

Compile un nombre réel.

SF@ addr -- r

Récupère le nombre réel stocké à l'adresse addr, en général une variable définir par fyariable.

```
fvariable PRICE
35.25E PRICE SF!
PRICE SF@ F. \ display: 35.250000
```

sfloat -- 4

Constante, Valeur 4.

sfloat+ addr -- addr+4

Incrémente une adresse mémoire de la longueur d'un réel.

sfloats n - n*4

Calcule l'espace nécessaire pour n réels.

SL@ addr -- n

Récupère une valeur 32 bits signée depuis l'adresse addr.

sp0 -- addr

pointe vers le bas de la pile de données de Forth.

SP@ -- addr

Dépose l'adresse du pointeur de pile sur la pile.

```
\ return number cells used on stack
: stackSize ( -- n )
    SP@ SP0 - CELL/
;
```

space --

Affiche un caractère espace.

```
\ definition of space
: space ( -- )
   bl emit
;
```

spaces n --

Affiche n fois le caractère espace.

Défini depuis la version 7.071

```
startup: -- <name>
```

Indique le mot qui doit s'exécuter au démarrage de ESP32forth après initialisation de l'environnement général.

state -- fl

Etat de compilation. L'état ne peut être modifié que par [et].

-1 pour compilateur, 0 pour interpréteur

str n -- addr len

Transforme en chaîne alphanumérique toute valeur n, ce dans la base numérique courante.

```
352 str type \ display: 352
```

str= addr1 len1 addr2 len2 -- fl

Compare deux chaînes de caractères. Empile vrai si elles sont identiques.

```
s" 123" s" 124"

str = . \ display 0

s" 156" s" 156"

str = . \ display -1
```

streams --

Sélectionne le vocabulaire streams.

structures --

Sélectionne le vocabulary structures.

```
structures
\ Information about the version of SDL in use
struct SDL_version ( -- 3 ) \ OK 2024-11-06
    i8 field ->version-major
    i8 field ->version-minor
    i8 field ->version-patch
```

SW@ addr -- n

Récupère une valeur 16 bits signée depuis l'adresse addr.

swap n1 n2 -- n2 n1

Echange les valeurs situées au sommet de la pile.

```
2 5 SWAP
. \ display 2
. \ display 5
```

task comp: xt dsz rsz -- <name> | exec: -- task

Créer une nouvelle tâche avec taille dsz pour la pile de données et rsz pour la pile de retour.

```
tasks
: hi begin ." Time is: " ms-ticks . cr 1000 ms again ;
' hi 100 100 task my-counter
my-counter start-task hi
```

tasks --

Sélectionne le vocabulaire tasks.

then --

Mot d'exécution immédiate utilisé en compilation seulement. Marque la fin d'une structure de contrôle de type IF..THEN ou IF..ELSE..THEN.

throw n --

Génère une erreur si n pas égal à zéro.

Si les bits de n ne sont pas nuls, extraie l'exception en tête de la pile d'exceptions, ainsi que tout ce qui se trouve sur la pile de retour au-dessus de ce cadre. Ensuite, restaure la spécification de la source d'entrée utilisée avant le CATCH correspondant et ajuste les profondeurs de toutes les piles définies par cette norme afin qu'elles soient identiques aux profondeurs enregistrées dans le cadre d'exception (i est le même nombre que le i dans les arguments d'entrée au CATCH correspondant), place n au-dessus de la pile de données et transfère le contrôle à un point juste après le CATCH qui a poussé ce cadre d'exception.

```
: could-fail ( -- char )
  KEY DUP [CHAR] Q = IF 1 THROW THEN ;

: do-it ( a b -- c) 2DROP could-fail ;

: try-it ( --)
  1 2 ['] do-it CATCH IF
  ( x1 x2 ) 2DROP ." There was an exception" CR
  ELSE ." The character was " EMIT CR
  THEN
;

: retry-it ( -- )
  BEGIN 1 2 ['] do-it CATCH WHILE
  ( x1 x2) 2DROP ." Exception, keep trying" CR
  REPEAT ( char )
  ." The character was " EMIT CR
;
```

thru n1 n2 --

Charge le contenu d'un fichier de blocs, du bloc n1 au bloc n2.

tib -- addr

renvoie l'adresse du tampon d'entrée du terminal où la chaîne de texte d'entrée est conservée.

```
tib >in @ type
\ display:
tib >in @
```

to n --- <valname>

to affecte une nouvelle valeur à valname

```
0 value MAX_SCORE
120 to MAX_SCORE
```

touch -- "path"

Créez un chemin de fichier "path" s'il n'existe pas.

type addr c --

Affiche la chaine de caractères sur c octets.

u. n --

Dépile la valeur au sommet de la pile et l'affiche en tant qu'entier simple précision non signé.

```
1 U. \ display 1 
-1 U. \ display 18446744073709551615
```

U/MOD u1 u2 -- rem quot

division int/int->int non signée.

UL@ addr -- un

Récupère une valeur non signée 32 bits.

unloop --

Arrête une action do..loop. Utiliser unloop avant exit seulement dans une structure do..loop.

```
: example ( -- )
   100 0 do
        cr i .
        key bl = if
            unloop exit
        then
   loop
;
```

until fl --

Ferme une structure begin.. until.

```
: myTestLoop ( -- )
```

```
begin
     key dup .
     [char] A =
     until
;
myTestLoop \ end loop if key A pressed
```

update --

Utilisé pour l'édition de blocs. Force le bloc courant à l'état modifié.

```
use -- <name>
```

Utilise "name" comme fichier de blocs.

```
USE /spiffs/foo
```

used -- n

Indique l'espace pris par les définitions utilisateur. Ceci inclue les mots déjà définis du dictionnaire FORTH.

UW@ addr -- un[2exp0..2exp16-1]

Extrait la partie poids faible 16 bits d'une zone mémoire pointée par son adresse non signée.

```
variable valX
hex 10204080 valX !
valX UW@ . \ display 4080
valX 2 + UW@ . \ display 1020
```

value comp: n -- <valname> | exec: -- n

Crée un mot de type *value*

valname empile la valeur.

Un mot défini par value est semblable à une constante, mais dont la valeur peut être modifiée.

```
12 value APPLES \ Define APPLES with an initial value of 12
34 to APPLES \ Change the value of APPLES. to is a parsing word
APPLES \ puts 34 on the top of the stack
```

variable comp: -- <name> | exec: -- addr

Mot de création. Définit une variable simple précision.

```
variable speed
75 speed! \ store 75 in speed
```

```
speed @ . \ display 75
```

visual --

Sélectionne le vocabulaire visual.

vlist --

Affiche tous les mots d'un vocabulaire.

```
Serial vlist \ display content of Serial vocabulary
```

vocabulary comp: -- <name> | exec: --

Mot de définition d'un nouveau vocabulaire. En 83-STANDARD, les vocabulaires ne sont plus déclarés d'exécution immédiate.

```
\ create new vocabulary FPACK
VOCABULARY FPACK
```

W! n addr --

Stocke une valeur 16 bits à l'adresse addr.

W/O -- 1

Constante système. Empile 1.

while fl --

Marque la partie d'exécution conditionnelle d'une structure begin..while..repeat

```
\ logarithmus dualis of n1>0, rounded down to the next integer
: log2 ( +n1 -- n2 )
    2/ 0 begin
        over 0 >
    while
        1+ swap 2/ swap
    repeat
    nip
;
7 log2 . \ display 2
100 log2 . \ display 6
```

windows --

sélectionne le vocabulaire windows.

words --

Répertorie les noms de définition dans la première liste de mots de l'ordre de recherche. Le format de l'affichage dépend de l'implémentation.

WRITE-FILE anfh -- ior

Écrire un bloc de mémoire dans un fichier.

XOR n1 n2 -- n3

Effectue un OU eXclusif logique.

Les mots AND, OR et XOR effectuent des opérations logiques binaires **bit à bit** sur les entiers simple précision situés au sommet de la pile de données.

```
0 -1 xor . \ display 0
0 -1 xor . \ display -1
-1 0 xor . \ display -1
-1 0 xor . \ display 0
```

z" comp: -- <string> | exec: -- addr

Compile une chaîne terminée par valeur 0 dans la définition.

ATTENTION: ces chaînes de caractères marquées par z" ne sont à exploiter que pour des fonctions spécifiques,.

z>s z -- a n

Convertit une chaîne terminée par zéro en chaine addr len.

[--

Entre en mode interprétation. [est un mot d'exécution immédiate.

```
\ source for [
: [
    0 state !
    ; immediate
```

['] comp: -- <name> | exec: -- addr

Utilisable en compilation seulement. Exécution immédiate.

Compile le cfa de <name>

```
[char] comp: -- <spaces>name | exec: -- xchar
```

En compilation, enregistre le code ASCII du caractère indiqué après ce mot.

En exécution, le code xchar est déposé sur la pile de données.

```
: GC1 [CHAR] X ;
: GC2 [CHAR] HELLO ;
GC1 \ empile 58
GC2 \ empile 48
```

[ELSE] --

Marque la partie de code d'une séquence [IF] ... [ELSE] ... [THEN].

[IF] **fl** --

Commence une séquence conditionnelle de type [IF] ... [ELSE] ou [IF] ... [ELSE] ... [THEN].

Si l'indicateur est 'TRUE', ne fait rien (et exécute donc les mots suivants normalement). Si l'indicateur est 'FALSE', analyse et supprime les mots de la zone d'analyse, y compris les instances imbriquées de [IF].. [ELSE].. '[THEN]' et [IF].. [THEN] jusqu'à l'équilibrage [ELSE] ou [THEN] a été analysé et supprimé.

```
DEFINED? L, invert [IF]
\ compile 32 bits value in dictionnary
: L, ( u -- )
    dup c,
    8 rshift dup c,
    8 rshift dup c,
    8 rshift dup c,
    drop
;
[THEN]
```

[THEN] --

Termine une séquence conditionnelle de type [IF] ... [ELSE] or [IF] ...

[ELSE] ... [THEN].

```
DEFINED? mclr [IF]
: mclr ( mask addr -- )
  dup >r c@ swap invert and r> c!
;
[THEN]
```

] --

Retour en mode compilation.] est un mot immédiat.

{ -- < names.. >

Marque le début de la définition de variables locales. Ces variables locales se comportent comme des pseudo-constantes.

Les variables locales sont une alternative intéressante à la manipulation des données de la pile. Elles rendent le code plus lisible.

```
: summ { n1 n2 }
    n1 n2 + .;
3 5 summ \ display 8
```

graphics

color -- n

Définit la couleur. Valeur par défaut: 0

```
\ Pen in red color:
$ff0000 to color \ $rrggbb
```

CreatePen iStyle cWidth color -- hPen

Crée un stylo logique qui a le style, la largeur et la couleur spécifiés. Le stylet peut ensuite être sélectionné dans un contexte d'appareil et utilisé pour dessiner des lignes et des courbes.

Paramètres:

- iStyle style du tracé
- cWidth épaisseur du tracé
- color couleur du tracé

En retour, on récupère un handle nécessaire pour sélectionner le stylo.

event -- 0

Constante. Valeur par défaut 0

EXPOSED -- 2

Constante. Valeur 2

FINISHED -- 7

Constante. Valeur 7

g{ --

Préserve la transformation.

height -- 0

Value. Valeur par défaut 0

hwnd -- n

Un objet fenêtre est identifié par une valeur dénommée handle de fenêtre. Et le handle de fenêtre est de type HWND.

Le mot CreateWindowExA laisse une valeur qui est stockée dans hwnd.

IDLE -- 0

Constante. Valeur 0

key-count -- 256

Constante. Valeur 255

last-char -- 0

Constante. Valeur par défaut 0

last-key -- 0

Constante. Valeur par défaut 0

LEFT-BUTTON -- 255

Constante. Valeur 255

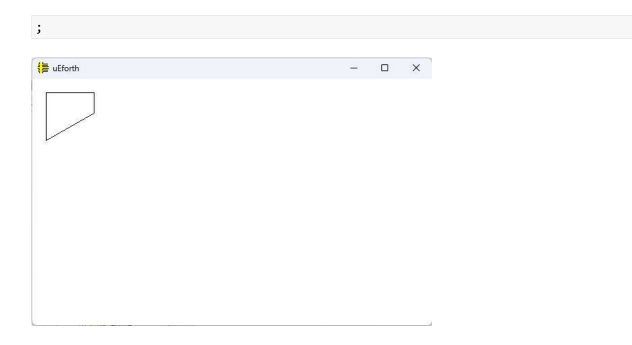
LineTo hdc x y -- fl

Dessine une ligne à partir de la position actuelle jusqu'au point spécifié, sans l'inclure.

Paramètres de LineTo:

- hdc Handle vers un contexte de périphérique
- x Spécifie la coordonnée x, en unités logiques, de la nouvelle position
- y Spécifie la coordonnée y, en unités logiques, de la nouvelle position

Définition:



MIDDLE-BUTTON -- 254

Constante. Valeur 254

MOTION -- 3

Constante. Valeur 3

mouse-x -- 0

Constante. Valeur par défaut 0

mouse-y -- 0

Constante. Valeur par défaut 0

moveTo xy--

Déplace de point graphique vers la position x y depuis la position courante.

Code source:

```
create LPPOINT
   POINT allot

: moveTo ( x y -- )
   hdc -rot LPPOINT Gdi.MoveToEx gdiError
;
```

MoveToEx hdc x y LPPOINT -- fl

Met à jour la position actuelle au point spécifié et retourne éventuellement la position précédente.

Paramètres de MoveToEx:

- hdc Handle vers un contexte de périphérique
- **x** Spécifie la coordonnée x, en unités logiques, de la nouvelle position
- y Spécifie la coordonnée y, en unités logiques, de la nouvelle position
- LPPOINT Pointeur vers une structure POINT qui reçoit la position actuelle précédente. Si ce paramètre est un pointeur NULL, la position précédente n'est pas retournée

Définition:

pixel wh--a

XXX

PRESSED -- 4

Constante. Valeur 4

PS_DOT -- 2

Constante. Valeur 2.

Le stylet est pointillé. Ce style est valide uniquement lorsque la largeur du stylet est égale ou inférieure à une unité d'appareil.

```
0 value HPEN_BLUE
PS_DOT 1 $00 $00 $FF RGB CreatePen to HPEN_BLUE
```

PS_SOLID -- 0

Constante. Valeur 0.

Le stylet est plein.

```
0 constant PS_SOLID
0 value HPEN_RED
PS_SOLID 1 $FF $00 $00 RGB CreatePen to HPEN_RED
```

RELEASED -- 5

Constante, Valeur 5

RESIZED -- 1

Constante, Valeur 1

RIGHT-BUTTON -- 253

Constante, Valeur 253

Transforme l'écran en fenêtre d'affichage.

SetTextColor hdc color -- fl

Définit la couleur du texte pour le contexte de périphérique spécifié sur la couleur spécifiée.

Définition:

```
\ Set text color
z" SetTextColor" 2 Gdi32 SetTextColor
```

TYPED -- 6

Constante, Valeur 6

vertical-flip --

Utilise la fenêtre d'affichage de style mathématique.

width -0

Value. Valeur par défaut 0

window x y --

Ouvre une nouvelle fenêtre de dimension x y en pixels.

```
graphics
600 400 window
```

}g --

Restaure la transformation.

streams

>stream addr len stream --

Stocke une chaîne de caractères dans un flux.

```
streams
1000 stream myStream
s" this is " myStream >stream
s" a test." myStream >stream
\ now, myStream content is: "this is a test."
```

ch>stream c stream --

ajoute un caractère c au flux.

```
streams
1000 stream myStream
s" this is" myStream >stream
$0d myStream ch>stream
$0a myStream ch>stream
s" a test" myStream >stream

myStream dup
    0 swap >offset
    swap cell + @
    type
    \display:
    \this is
    \a test.
```

empty? -- fl

Empile -1 si le flux est vide, sinon empile 0.

full? -- fl

Empile -1 si le flux est plein, sinon empile 0.

```
stream comp: n -- <name> | exec: -- addr
```

Crée un espace mémoire de n caractères.

```
200 stream input-stream
```

```
stream# sz -- n
```

Utilisé par full? et empty?.

stream>ch addr -- c

Récupère un caractère dans le flux.

structures

field comp: n -- <:name>

Mot de définition d'un nouveau champ dans une structure.

```
also structures
struct esp_partition_t
  (Work around changing struct layout)
  esp_partition_t_size 40 >= [IF]
    ptr field p>gap
  [THEN]
  ptr field p>type
  ptr field p>subtype
  ptr field p>address
  ptr field p>size
  ptr field p>label
```

i16 -- 2

Pseudo constante définie par **typer**. En exécution, dépose la taille du type de données et met une copie de cette taille dans la variable **last-align**

i32 -- 4

Pseudo constante définie par **typer**. En exécution, dépose la taille du type de données et met une copie de cette taille dans la variable **last-align**

i64 -- 8

Pseudo constante définie par **typer**. En exécution, dépose la taille du type de données et met une copie de cette taille dans la variable **last-align**

i8 -- 1

Pseudo constante définie par **typer**. En exécution, dépose la taille du type de données et met une copie de cette taille dans la variable **last-align**

last-struct -- addr

Variable pointant sur la dernière structure définie.

long -- 4

Pseudo constante définie par typer. En exécution, dépose la taille du type de données et met une copie de cette taille dans la variable last-align

ptr -- 4

Pseudo constante définie par **typer**. En exécution, dépose la taille du type de données et met une copie de cette taille dans la variable **last-align**

```
struct comp: -- <:name>
```

Mot de définition de structures.

```
also structures struct esp_partition_t
```

```
typer comp: n1 n2 -- <name> | exec: -- n
```

Mot de définition pour i8 i16 i32 i64 ptr long

tasks

Mots définis dans le vocabulaire tasks

main-task .tasks task-list

.tasks --

Affiche la liste des tâches actives.

.tasks \ display: main-task yield-task

main-task -- task

Tâche principale. Empile pointeur task

task-list -- addr

Variable pointant vers la liste des tâches.

windows

->biBitCount addr -- addr'

Accesseurs 16 bits pour BITMAPINFOHEADER.

->biClrImportant addr -- addr'

Accesseurs 32 bits pour BITMAPINFOHEADER.

->biClrUsed addr -- addr'

Accesseurs 32 bits pour BITMAPINFOHEADER.

->biCompression addr -- addr'

Accesseurs 32 bits pour BITMAPINFOHEADER.

->biHeight addr -- addr'

Accesseurs 32bits pour BITMAPINFOHEADER.

->biPlanes addr -- addr'

Accesseurs 16 bits pour BITMAPINFOHEADER.

->biSize addr -- addr'

Accesseurs 16 bits pour **BITMAPINFOHEADER**.

->biSizeImage addr -- addr'

Accesseurs 32 bits pour **BITMAPINFOHEADER**.

->biWidth addr -- addr'

Accesseurs 32bits pour **BITMAPINFOHEADER**.

->biXPelsPerMeter addr -- addr'

Accesseurs 32 bits pour **BITMAPINFOHEADER**.

->bmiColors addr -- addr'

Accesseurs pour **BITMAPINFO**. Taille est **RGBQUAD**.

->bmiHeader addr -- addr'

Accesseurs pour **BITMAPINFO**. Taille est **BITMAPINFOHEADER**.

->bottom addr -- addr'

Accesseur pour la structure RECT.

->left addr -- addr'

Accesseur pour la structure RECT.

->rgbBlue addr -- addr'

Accesseurs 8 bits pour **RGBQUAD**.

->rgbGreen addr -- addr'

Accesseurs 8 bits pour RGBQUAD.

->rgbRed addr -- addr'

Accesseurs 8 bits pour **RGBQUAD**.

->rgbReserved addr -- addr'

Accesseurs 8 bits pour **RGBQUAD**.

->right addr -- addr'

Accesseur pour la structure RECT.

->top addr -- addr'

Accesseur pour la structure RECT.

->x addr -- addr'

Accesseur pour la structure POINT.

->v addr -- addr'

Accesseur pour la structure POINT.

>biYPelsPerMeter addr -- addr'

Accesseurs 32 bits pour **BITMAPINFOHEADER**.

AllocConsole --

Alloue une nouvelle console pour le processus appelant.

Utilisé par eForth au démarrage pour ouvrir une console eForth.

ANSI_FIXED_FONT -- n

Constante, valeur: \$8000000b

ANSI_VAR_FONT -- n

Constante, valeur: \$8000000c

BeginPaint hWnd lpPaint -- lpPaint

Prépare la fenêtre spécifiée pour la peinture et remplit une structure **PAINTSTRUCT** avec des informations sur la peinture.

BITMAPINFO -- n

Structure BITMAPINFO.

Liste des accesseurs:

- · ->bmiHeader
- · ->bmiColors

BITMAPINFOHEADER -- n

Liste des accesseurs:

- **->biSize** 16 bits
 - ->biWidth 32 bits
 - ->biHeight 32 bits
 - ->biPlanes 16 bits
 - ->biBitCount 16 bits
 - ->biCompression 32 bits
 - ->biSizeImage 32 bits
 - ->biXPelsPerMeter 32 bits
 - ->biYPelsPerMeter 32 bits
 - ->biClrUsed 32 bits
 - ->biClrImportant 32 bits

BI_RGB -- n

Constante, valeur: 0

BLACK_BRUSH -- n

Constante, valeur: \$80000004

Pinceau noir. A utiliser avec GetStockObject

BLACK_PEN -- n

Constante, valeur: \$80000007

BM_CLICK -- 245

Constante. valeur 245

Utilisé par WM_>name

BM_GETCHECK -- 240

Constante. valeur 240

Utilisé par WM_>name

Obtient l'état de vérification d'un bouton radio ou d'une case à cocher.

BM_GETIMAGE -- 246

Constante. valeur 246

Utilisé par WM_>name

BM_GETSTATE -- 242

Constante. valeur 242

Utilisé par WM_>name

Récupère l'état d'un bouton ou d'une case à cocher.

BM_SETCHECK -- 241

Constante. valeur 241

Utilisé par WM_>name

Définit l'état de vérification d'un bouton radio ou d'une case à cocher.

BM_SETDONTCLICK -- 248

Constante. valeur 248

Utilisé par WM_>name

BM_SETIMAGE -- 247

Constante. valeur 247

BM_SETSTYLE -- 244

Constante. valeur 244

Utilisé par WM_>name

callback xt --

Affecte le code exécutable d'un mot Forth à une fonction de callback.

En définissant une fonction de rappel, vous pouvez spécifier comment votre application doit réagir à certains événements, comme un clic de souris, un changement de taille de fenêtre, etc.

```
: WndProc ( -- )
    ....definition...;
\ in other definition:
['] WndProc callback
```

calls -- addr

Marque un tableau contenant les code exécutables de callo à call15

CB ADDSTRING -- 323

Constante. valeur 323

Utilisé par WM_>name

Ajoute une chaîne à la zone de liste d'une zone de liste déroulante. Si la combo n'a pas le style CBS_SORT, la chaîne est ajoutée à la fin de la liste. Sinon, la chaîne est insérée dans la liste et la liste est triée.

CB_FINDSTRING -- 332

Constante. valeur 332

Utilisé par WM_>name

Recherche dans la zone de liste d'une zone de liste déroulante un élément commençant par les caractères d'une chaîne spécifiée.

CB_FINDSTRINGEXACT -- 344

Constante, valeur 344

Utilisé par WM_>name

CB_GETCOMBOBOXINFO -- 356

Constante. valeur 356

CB_GETCOUNT -- 326

Constante. valeur 326

Utilisé par WM_>name

Obtient le nombre d'éléments dans la zone de liste d'une zone de liste déroulante.

CB_GETCURSEL -- 327

Constante. valeur 327

Utilisé par WM_>name

Une application envoie un message CB_GETCURSEL pour récupérer l'index de l'élément actuellement sélectionné, le cas échéant, dans la zone de liste d'une zone de liste déroulante.

CB_GETDROPPEDCONTROLRECT -- 338

Constante. valeur 338

Utilisé par WM_>name

CB_GETDROPPEDSTATE -- 343

Constante, valeur 343

Utilisé par wm_>name

CB GETDROPPEDWIDTH -- 351

Constante. valeur 351

Utilisé par WM_>name

CB GETEDITSEL -- 320

Constante. valeur 320

Utilisé par WM_>name

CB_GETEXTENDEDUI -- 342

Constante. valeur 342

Utilisé par WM_>name

CB_GETHORIZONTALEXTENT -- 349

Constante. valeur 349

CB_GETITEMDATA 336
Constante. valeur 336
Utilisé par WM_>name
CB_GETITEMHEIGHT 340
Constante. valeur 340
Utilisé par WM_>name
CB_GETLBTEXT 328
Constante. valeur 328
Utilisé par WM_>name
CB_GETLBTEXTLEN 329
Constante. valeur 329
Utilisé par WM_>name
CB_GETLOCALE 346
Constante. valeur 346
Utilisé par WM_>name
CB_GETTOPINDEX 347
Constante. valeur 347
Utilisé par wm_>name
CB_INITSTORAGE 353
Constante. valeur 353
Utilisé par wm_>name
CB_INSERTSTRING 330
Constante. valeur 330
Utilisé par wm_>name
CB_LIMITTEXT 321
Constante. valeur 321
Utilisé par wm_>name

CB_MSGMAX 357
Constante. valeur 357
Utilisé par WM_>name
CB MULTIPLEADDSTRING 355
Constante, valeur 355
Utilisé par WM_>name
CB_RESETCONTENT 331
Constante. valeur 331
Utilisé par WM_>name
ounse par wit_straine
CB_SELECTSTRING 333
Constante. valeur 333
Utilisé par WM_>name
·
CB_SETCURSEL 334
Constante. valeur 334
Utilisé par WM_>name
CB_SETDROPPEDWIDTH 352
Constante. valeur 352
Utilisé par WM_>name
-
CB_SETEDITSEL 322
Constante. valeur 322
Utilisé par wm_>name
CB_SETEXTENDEDUI 341
Constante. valeur 341
Utilisé par WM_>name
CB_SETHORIZONTALEXTENT 350
Constante. valeur 350
Utilisé par WM_>name
ounse par wirrialie

CB_SETITEMDATA -- 337

Constante. valeur 337

Utilisé par WM_>name

CB_SETITEMHEIGHT -- 339

Constante, valeur 339

Utilisé par WM_>name

CB_SETLOCALE -- 345

Constante. valeur 345

Utilisé par WM_>name

CB_SETTOPINDEX -- 348

Constante. valeur 348

Utilisé par WM_>name

CB_SHOWDROPDOWN -- 335

Constante. valeur 335

Utilisé par WM_>name

CloseHandle hObject -- fl

Ferme un handle d'objet ouvert.

COLOR_WINDOW -- 5

Constante, valeur 5.

CommandLineToArgvW lpCmdLine *pNumArgs -- LPWSTR

Analyse une chaîne de ligne de commande Unicode et retourne un tableau de pointeurs vers les arguments de ligne de commande, ainsi qu'un nombre de ces arguments, d'une manière similaire aux valeurs argy et argc d'exécution C standard.

console-started -- 0

Valeur initialisée à zéro.

Utilisée par init-console

CreateFileA [7 params] -- handle

Crée ou ouvre un fichier ou un appareil d'E/S. Les appareils d'E/S les plus couramment utilisés sont les suivants : fichier, flux de fichiers, répertoire, disque physique, volume, mémoire tampon de la console, lecteur de bande, ressource de communications, mailslot et canal. La fonction retourne un handle qui peut être utilisé pour accéder au fichier ou à l'appareil pour différents types d'E/S en fonction du fichier ou de l'appareil et des indicateurs et attributs spécifiés.

Paramètres:

- **IpFileName** Nom du fichier ou de l'appareil à créer ou ouvrir
- **dwDesiredAccess** Accès demandé au fichier ou à l'appareil, qui peut être résumé sous forme de lecture, d'écriture, à la fois ou de 0 pour indiquer ni l'un ni l'autre
- **dwShareMode** Mode de partage demandé du fichier ou de l'appareil, qui peut être lu, écrit, à la fois, supprimer, tous ces éléments ou aucun
- **IpSecurityAttributes** Pointeur vers une structure SECURITY_ATTRIBUTES qui contient deux membres de données distincts mais connexes : un descripteur de sécurité facultatif et une valeur booléenne qui détermine si le handle retourné peut être hérité par les processus enfants
- dwCreationDisposition Action à entreprendre sur un fichier ou un appareil qui existe ou n'existe pas
- dwFlagsAndAttributes Les attributs et indicateurs de fichier ou d'appareil,
 FILE_ATTRIBUTE_NORMAL étant la valeur par défaut la plus courante pour les fichiers
- hTemplateFile Handle valide pour un fichier de modèle avec le droit d'accès GENERIC_READ. Le fichier de modèle fournit des attributs de fichier et des attributs étendus pour le fichier en cours de création

CreateSolidBrush param -- null|brush

Crée un pinceau logique qui a la couleur unie spécifiée.

```
255 192 0 RGB CreateSolidBrush constant orange
0 255 0 RGB CreateSolidBrush constant green
```

CreateWindowExA 12params -- 0|HWND

Permet d'effectuer la création d'une sous-fenêtre ou une fenêtre surgissante (PopUp).

Paramètres:

• **dwExStyle** permet d'indiquer le style de fenêtre étendue lors de sa création.

- IpClassName permet d'indiquer la chaîne de caractères ou le nom de l'atome de classe crée par un appel précédent à la fonction RegisterClassA ou RegisterClassExA.
- **IpWindowName** permet d'indiquer le nom de la fenêtre. Si le style de fenêtre à spécifier une barre de titre, le titre de la fenêtre pointer par le paramètre lpWindowName est affiché dans la barre de titre.
- **dwStyle** permet d'indiquer le style de la fenêtre à créer.
- x permet d'indiquer la position horizontal initiale de la fenêtre.
- y permet d'indiquer la position verticale initiale de la fenêtre.
- **nWidth** permet d'indiquer la largeur, dans l'unité de périphérique, de la fenêtre.
- **nHeight** permet d'indiquer la hauteur, dans l'unité de périphérique, de la fenêtre.
- hWndParent permet d'indiquer l'identificateur de gestionnaire Handle de la fenêtre parente ou du propriétaire de la fenêtre de la fenêtre à créer. Ce paramètre est optionnel dans le cas de fenêtre surgissante.
- **hMenu** permet d'indiquer l'identificateur du gestionnaire vers un menu ou spécifie la fenêtre enfant, indépendamment du style de fenêtre.
- **hInstance** permet d'indiquer l'identificateur du gestionnaire Handle de l'instance de module associé avec la fenêtre.
- **IpParam** permet d'indiquer un pointeur vers une valeur a passer vers la fenêtre par la structure CREATESTRUCT (membre de lpCreateParams) pointé par le paramètre lParam du message WM_CREATE.

Si la fonction réussit, la valeur de retour est un handle pour la nouvelle fenêtre.

Si la fonction échoue, la valeur de retour est NULL. Pour obtenir des informations détaillées sur l'erreur, appelez GetLastError.

DC_BRUSH -- n

Constante, valeur: \$80000012

Pinceau de couleur unie. La couleur par défaut est le blanc.

DC PEN -- n

Constante, valeur: \$80000013

DefaultInstance -- \$400000

Constante, valeur \$400000.

DEFAULT_GUI_FONT -- n

Constante, valeur: \$80000011

DEFAULT_PALETTE -- n

Constante, valeur: \$8000000f

DefWindowProcA hWnd Msg wParam lParam -- LRESULT

Appelle la procédure de fenêtre par défaut pour fournir le traitement par défaut des messages de fenêtre qu'une application ne traite pas.

Paramètres:

- **hWnd** Handle de la procédure de fenêtre qui a reçu le message
- **Msg** message
- wParam Informations supplémentaires sur les messages
- **IParam** Informations supplémentaires sur les messages. Le contenu de ce paramètre dépend de la valeur du paramètre Msg.

DEVICE_DEFAULT_PALETTE -- n

Constante, valeur: \$8000000e

DIB_RGB_COLORS -- 0

Constante, valeur 0.

DISABLE_NEWLINE_AUTO_RETURN -- n

Constante. Valeur \$0008

DKGRAY BRUSH -- n

Constante, valeur: \$80000003

Pinceau gris foncé.

dll comp: zStr -- <:name>

Crée un ticket d'accès à une librairie Windows.

z" Kernel32.dll" dll Kernel32

EM CHARFROMPOS -- 215

Constante, valeur 215

Constante, valeur 205
Utilisé par WM_>name
EM_FMTLINES 200
Constante. valeur 200
Utilisé par WM_>name
EM_GETFIRSTVISIBLELINE 206
Constante. valeur 206
Utilisé par WM_>name
EM_GETIMESTATUS 217
Constante. valeur 217
Utilisé par WM_>name
EM GETLIMITTEXT 213
Constante. valeur 213
Utilisé par WM_>name
EM_GETMARGINS 212
Constante. valeur 212
Utilisé par WM_>name
EM_GETPASSWORDCHAR 210
Constante. valeur 210
Utilisé par WM_>name
EM_GETWORDBREAKPROC 209
Constante. valeur 209
Utilisé par WM_>name
EM_LINEFROMCHAR 201
Constante. valeur 201
Utilisé par WM_>name
•

Constante. valeur 214
Utilisé par WM_>name
EM_SETIMESTATUS 216 Constante. valeur 216 Utilisé par WM_>name EM_SETMARGINS 211 Constante. valeur 211
Utilisé par WM_>name
EM_SETPASSWORDCHAR 204 Constante. valeur 204 Utilisé par WM_>name
EM_SETREADONLY 207
Constante, valeur 207
Utilisé par WM_>name
EM SETTABSTOPS 203
Constante, valeur 203
Utilisé par WM_>name
ounse par wii_>name
EM_SETWORDBREAK 202
Constante. valeur 202
Utilisé par WM_>name
EM SETWORDBREAKPROC 209
Constante. valeur 209
Utilisé par wm_>name
EM_UNDO 199
Constante. valeur 199
Utilisé par WM_>name

EM_POSFROMCHAR -- 214

ENABLE_INSERT_MODE -- n

Constante, valeur: \$0020

ENABLE_PROCESSED_INPUT -- n

Constante, valeur: \$0001

ExitProcess uExitCode --

Code de sortie pour le processus et tous les threads.

FillRect hDC *lprc hbr -- fl

Remplit un rectangle à l'aide du pinceau spécifié. Inclut les bordures gauche et supérieure, mais exclut les bordures droite et inférieure du rectangle.

Paramètres:

- hDC Handle pour le contexte de l'appareil.
- **Iprc** Pointeur vers une structure RECT qui contient les coordonnées logiques du rectangle à remplir.
- **hbr** Poignée du pinceau utilisée pour remplir le rectangle.

```
0 value HBRUSH_BLUE
$00 $00 $FF RGB CreateSolidBrush to HBRUSH_BLUE
hdc LPRECT HBRUSH_BLUE FillRect drop
```

gdi32 zstr n --

Mot défini par dll.

Gdi32 permet de créer les mots liés à la librairie Gdi32.dll.

```
z" DeleteObject" 1 Gdi32 DeleteObject
```

GetCommandLineW -- str

Récupère la chaîne de ligne de commande pour le processus actuel.

GetDC hWnd -- hdc

Récupère un handle dans un contexte d'appareil (DC) pour la zone cliente d'une fenêtre spécifiée ou pour l'ensemble de l'écran. Vous pouvez utiliser le handle retourné dans les fonctions GDI suivantes pour dessiner dans le contrôleur de domaine.

GetLastError -- err

Récupère la valeur du dernier code d'erreur du thread appelant. Le dernier code d'erreur est conservé pour chaque thread. Plusieurs threads n'écrasent pas le dernier code d'erreur de l'autre.

GetMessageA lpMsg hWnd wMsgFilterMin wMsgFilterMax -- fl

Récupère un message à partir de la file d'attente de messages du thread appelant.

Paramètres:

- **IpMsg** Pointeur vers une structure MSG qui reçoit les informations de message de la file d'attente de messages du thread
- **hWnd** Handle de la fenêtre dont les messages doivent être récupérés. La fenêtre doit appartenir au thread actif.
- wMsgFilterMin Valeur entière de la valeur de message la plus basse à récupérer.
- wMsgFilterMax Valeur entière de la valeur de message la plus élevée à récupérer.<:li>

GetModuleHandleA lpModuleName -- **HMODULE**

Récupère un handle de module pour le module spécifié. Le module doit avoir été chargé par le processus appelant.

Paramètre optionnel:

• IpModuleName Nom du module chargé (un fichier .dll ou .exe).

```
NULL GetModuleHandleA constant hinst
```

GetProcAddress hModule lpProcName -- addrProc|0

Récupère l'adresse d'une fonction exportée (également appelée procédure) ou d'une variable à partir de la bibliothèque de liens dynamiques (DLL) spécifiée.

GetProcessHeap -- handle

Récupère un handle vers le tas par défaut du processus appelant. Ce handle peut ensuite être utilisé dans les appels ultérieurs aux fonctions de tas.

GetRect LPRECT -- left top right bottom

Obtenir les coordonnées du rectangle spécifié.

Définition:

```
: GetRect ( LPRECT -- left top right bottom ) >r
```

```
r@ ->left SL@
r@ ->top SL@
r@ ->right SL@
r@ ->bottom SL@
r> drop
;
```

GetStockObject i -- HGDIOBJ

Récupère une poignée dans l'un des stylets, pinceaux, polices ou palettes de stock.

Paramètres

• i Type d'objet stock

Ce paramètre peut prendre les valeurs suivantes:

- BLACK BRUSH Pinceau noir.
- DKGRAY_BRUSH Pinceau gris foncé.
- DC_BRUSH Pinceau de couleur unie. La couleur par défaut est le blanc.
- GRAY_BRUSH Pinceau gris.
- HOLLOW_BRUSH Pinceau creux (équivalent à NULL_BRUSH).
- LTGRAY_BRUSH Pinceau gris clair.
- NULL_BRUSH Pinceau Null (équivalent à HOLLOW_BRUSH).
- WHITE BRUSH Pinceau blanc.
- **BLACK_PEN** Stylet noir.
- DC_PEN Couleur de stylet unie. La couleur par défaut est le noir.
- NULL_PEN Stylet Null. Le stylet null ne dessine rien.
- WHITE_PEN Stylet blanc.
- ANSI_FIXED_FONT Police système windows à pas fixe (monospace).
- ANSI_VAR_FONT Police système à pas variable (espace proportionnel) Windows.
- **DEVICE_DEFAULT_FONT** Police dépendante de l'appareil.
- **DEFAULT_GUI_FONT** Police par défaut pour les objets d'interface utilisateur tels que les menus et les boîtes de dialogue. Il n'est pas recommandé d'utiliser DEFAULT_GUI_FONT ou SYSTEM_FONT pour obtenir la police utilisée par les boîtes de dialogue et les fenêtres. La police par défaut est Tahoma.
- **OEM_FIXED_FONT** Police à pas fixe (monospace) dépendante du fabricant d'équipement d'origine (OEM).

- SYSTEM_FONT Police système. Par défaut, le système utilise la police système pour dessiner des menus, des contrôles de boîte de dialogue et du texte. Il n'est pas recommandé d'utiliser DEFAULT_GUI_FONT ou SYSTEM_FONT pour obtenir la police utilisée par les boîtes de dialogue et les fenêtres. La police système par défaut est Tahoma.
- SYSTEM_FIXED_FONT Police système à pas fixe (monospace). Cet objet stock est fourni uniquement à des fins de compatibilité avec les versions 16 bits de Windows antérieures à 3.0.
- **DEFAULT_PALETTE** Palette par défaut. Cette palette se compose des couleurs statiques de la palette système.

GetTickCount -- ms

Récupère le nombre de millisecondes écoulées depuis le démarrage du système, jusqu'à 49,7 jours.

IDC_APPSTARTING -- \$7F8A

Constante. Utilisée par LoadCursorA

IDC ARROW -- \$7F00

Constante. Utilisée par LoadCursorA

IDC_CROSS -- \$7F03

Constante. Utilisée par LoadCursorA

IDC HAND -- \$7F89

Constante. Utilisée par LoadCursorA

IDC HELP -- \$7F8B

Constante. Utilisée par LoadCursorA

IDC IBEAM -- \$7F01

Constante. Utilisée par LoadCursorA

IDC ICON -- \$7F81

Constante. Utilisée par LoadCursorA

IDC NO -- \$7F88

Constante. Utilisée par LoadCursorA

IDC_SIZE -- \$7F80

Constante. Utilisée par LoadCursorA

IDC_SIZEALL -- \$7F86

Constante. Utilisée par LoadCursorA

IDC SIZENESW -- \$7F83

Constante. Utilisée par LoadCursorA

IDC_SIZENS -- \$7F85

Constante. Utilisée par LoadCursorA

IDC_SIZENWSE -- \$7F82

Constante. Utilisée par LoadCursorA

IDC_SIZEWE -- \$7F84

Constante. Utilisée par LoadCursorA

IDC_UPARROW -- \$7F04

Constante. Utilisée par LoadCursorA

IDC_WAIT -- \$7F02

Constante. Utilisée par LoadCursorA

IDI_MAIN_ICON -- 1001

Constante, valeur 1001.

init-console --

Initialise la console Windows.

Kernel32 --

Mot défini par dll.

Permet ensuite d'accéder aux fonctions de Kernel32.dll

LoadCursorA hInstance lpCursorName -- HCURSOR

Charge la ressource de curseur spécifiée.

LoadIconA hInstance lpIconName -- HICON

Charge la ressource d'icône spécifiée.

LoadLibraryA dllname-z -- module

La richesse des DLL Windows et des fonctionnalités du système est accessible via l'interface de chargement dynamique.

Un handle vers une bibliothèque est obtenu avec **LOADLIBRARYA**, puis les symboles individuels sont accessibles avec **GETPROCADDRESS**

LTGRAY_BRUSH -- \$80000001

Pinceau gris.

MALLOC_CAP_32BIT -- 2

Constante. Valeur 2

MALLOC_CAP_8BIT -- 4

Constante, Valeur 4

MALLOC_CAP_DMA -- 8

Constante, Valeur 8

MALLOC_CAP_EXEC -- 1

Constante. Valeur 1

MB ABORTRETRYIGNORE -- 2

Constant. Value 2.

MB_CANCELTRYCONTINUE -- 6

Constant. Value 6.

MB_OK -- 0

Constant. Value 0. Utilisé par MessageBoxA.

La boîte de message contient un bouton d'envoi: OK. Il s'agit de la valeur par défaut.

MB_OKCANCEL -- 1

Constant. Value 1.

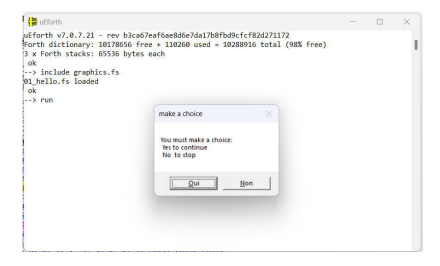
MB RETRYCANCEL -- 5

Constant, Value 5.

MB YESNO -- 4

Constant. Value 4. Utilisé par MessageBoxA.

La boîte de message contient deux boutons pousseurs : Oui et Non.



MB_YESNOCANCEL -- 3

Constant, Value 3.

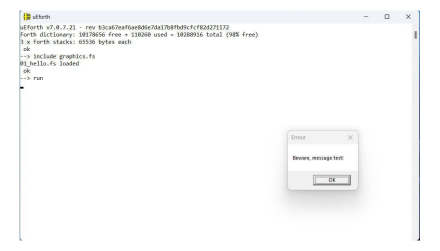
MessageBoxA hWnd lpText lbCaption uType -- 0|val

Affiche une boîte de dialogue modale qui contient une icône système, un ensemble de boutons et un bref message spécifique à l'application, tel que des informations de status ou d'erreur. La boîte de message retourne une valeur entière qui indique le bouton sur lequel l'utilisateur a cliqué.

Si la fonction échoue, la valeur de retour est égale à zéro.

MessageBoxA prend des chaînes de caractères ANSI (American Standard Code for Information Interchange). L'ANSI est un encodage de caractères à un octet, ce qui signifie qu'il peut représenter un nombre limité de caractères, principalement les caractères de l'alphabet latin. Il est donc moins adapté pour gérer des textes dans d'autres langues, notamment celles utilisant des caractères accentués ou des alphabets non latins.

```
only
windows also
graphics internals
: MSGbox
    NULL z" Beware, message test!" NULL MB_OK MessageBoxA
    ?dup if
         cr ." You have pressed: " .
    then;
: run
    MSGbox
;
```



MSG - n

Structure contenant des informations sur les messages de la file d'attente de messages d'un thread.

Liste des accesseurs:

- · ->hwnd
- · ->>message
- ->wParam
- · ->IParam
- ->time
- ->pt
- · ->IPrivate

NULL -- 0

Équivalent à 0.

NULL_BRUSH -- n

Constante. Valeur \$80000005

PAINTSTRUCT -- n

Structure.

Liste des accesseurs:

- ->hdc 64 bits
- **->fErase** 32 bits
- ->rcPaint taille RECT
- ->fRestore 32 bits
- ->fIncUpdate 32 bits
- ->rgbReserved 32 octets

POINT -- n

Structure POINT.

Liste des accesseurs:

- ->x 32 bits
- ->y 32 bits

PostQuitMessage nexitCode --

Indique au système qu'un thread a fait une demande d'arrêt (abandon).

ReadFile [5 params] -- fl

Lit les données à partir du fichier ou de l'appareil d'entrée/sortie (E/S) spécifié. Les lectures se produisent à la position spécifiée par le pointeur de fichier si elle est prise en charge par l'appareil.

Paramètres:

- hFile Handle sur l'appareil (par exemple, un fichier, un flux de fichiers, un disque physique, un volume, une mémoire tampon de console, un lecteur de bande, un socket, une ressource de communication
- **IpBuffer** Pointeur vers la mémoire tampon qui reçoit les données lues à partir d'un fichier ou d'un appareil
- nNumberOfBytesToRead Nombre maximal d'octets à lire
- **IpNumberOfBytesRead** Pointeur vers la variable qui reçoit le nombre d'octets lus lors de l'utilisation d'un paramètre hFile synchrone

 IpOverlapped Un pointeur vers une structure SUPERPOSÉE est nécessaire si le paramètre hFile a été ouvert avec FILE_FLAG_OVERLAPPED; sinon, il peut être NULL

RECT -- n

Structure.

Liste des accesseurs:

- ->left
- ->top
- ->right
- · ->bottom

RegisterClassA -- *lpWndClass

Inscrit une classe de fenêtre pour une utilisation ultérieure dans les appels à **CreateWindowExA**.

RGB rgb-n

Assemble trois couleurs **r g b**, valeurs 8 bits en une seule couleur.

255 192 0 RGB CreateSolidBrush constant orange

RGBQUAD -- n

structure RGBQUAD

Liste des accesseurs:

- ->rgbBlue 8 bits
- ->rgbGreen 8 bits
- ->rgbRed 8 bits
- ->rgbReserved 8 bits

SBM_ENABLE_ARROWS -- 228

Constante, valeur 228

Utilisé par WM_>name

SBM_GETPOS -- 225

Constante. valeur 225

SBM_GETRANGE -- 227

Constante. valeur 227

Utilisé par WM_>name

SBM_GETSCROLLBARINFO -- 235

Constante, valeur 235

Utilisé par WM_>name

SBM_GETSCROLLINFO -- 234

Constante. valeur 234

Utilisé par WM_>name

SBM_SETPOS -- 224

Constante. valeur 224

Utilisé par WM_>name

SBM_SETRANGE -- 226

Constante. valeur 226

Utilisé par WM_>name

SBM_SETRANGEREDRAW -- 230

Constante. valeur 230

Utilisé par WM_>name

SBM_SETSCROLLINFO -- 233

Constante. valeur 233

Utilisé par WM_>name

SetForegroundWindow hWnd -- fl

Place le thread qui a créé la fenêtre spécifiée au premier plan et active la fenêtre.

SetRect LPRECT xLeft yTop xRight yBottom -- fl

Définit les coordonnées du rectangle spécifié. Cela revient à affecter les arguments gauche, supérieur, droit et inférieur aux membres appropriés de la structure RECT

Définition:

\ sets the coordinates of the specified rectangle

```
z" SetRect" 5 User32 SetRect

\ Example:
create zone RECT allot
zone 10 10 80 50 SetRect
```

SetupCtrlBreakHandler --

Utilisation interne à Windows.

Shell32 zstr n --

Mot défini par dll

Permet ensuite d'accéder aux fonctions de Shell32.dll

```
z" CommandLineToArgvW" 2 Shell32 CommandLineToArgvW
```

ShowWindow hWnd nCmdShow -- fl

Définit l'état d'affichage de la fenêtre spécifiée.

Paramètres:

- hWnd Handle de la fenêtre.
- nCmdShow Contrôle la façon dont la fenêtre doit être affichée. Ce paramètre est ignoré la première fois qu'une application appelle ShowWindow, si le programme qui a lancé l'application fournit une structure STARTUPINFO. Sinon, la première fois que ShowWindow est appelé, la valeur doit être la valeur obtenue par la fonction WinMain dans son paramètre nCmdShow

Sleep ms --

Suspend l'exécution du thread actif jusqu'à ce que l'intervalle de délai d'attente s'écoule.

```
: ms ( n -- )
Sleep;
```

SRCCOPY -- \$00cc0020

Constante. valeur \$00cc0020.

stdin -- 0

Valeur initialisée à zéro.

Utilisée par init-console

stdout -- 0

Valeur initialisée à zéro.

Utilisée par init-console

STD_ERROR_HANDLE -- -12

Constante, valeur -12.

Constante. valeur -12.

Le périphérique d'erreur standard. Au départ, il s'agit du tampon d'écran de la console active.

STD INPUT HANDLE --- -10

Constante, valeur -10.

Le périphérique d'entrée standard. Au départ, il s'agit du tampon d'entrée de la console.

STD OUTPUT HANDLE --- -11

Constante. valeur -11.

Le périphérique de sortie standard. Au départ, il s'agit du tampon d'écran de la console active.

SYSTEM_FIXED_FONT -- \$80000010

Constante.

SYSTEM FONT -- \$8000000D

Constante.

User32 zstr n --

Création de mots en lien avec la librairie User32.dll.

```
z" MessageBoxA" 4 User32 MessageBoxA
```

WaitForSingleObject hHandle Ms --

Attend que l'objet spécifié soit dans l'état signalé ou que l'intervalle de délai d'attente s'écoule.

Si la fonction réussit, la valeur de retour indique l'événement qui a provoqué le retour de la fonction. Il peut s'agir de l'une des valeurs suivantes.

wargc -- addr

Mémorise l'action de GetCommandLineW

wargv -- addr

Mémorise l'action de CommandLineToArgvW

WHITE_BRUSH -- \$80000000

Pinceau blanc.

win-type addr len --

Affiche une chaine vers une console windows

WINDCLASSA -- n

Structure.

Liste des accesseurs de cette structure:

- **->style** 16 bits
- ->IpfnWndProc pointeur
- ->cbClsExtra 32 bits
- ->cbWndExtra 32 bits
- ->hInstance pointeur
- ->hIcon pointeur
- ->hCursor pointeur
- ->hbrBackground pointeur
- ->**IpszMenuName** pointeur
- ->lpszClassName pointeur

WindowProcShim --

Utilisation interne à Windows.

windows-builtins -- n

Point d'entrée du vocabulaire windows

WM_>name msg -- a n

Extrait l'adresse en longueur de l'en-tête correspondant au message windows compris entre wm_penwinlast et wm_null

WM_ACTIVATE -- 6

Constante. valeur 6

Utilisé par wm_>name WM_AFXFIRST -- 864 Constant. valeur 864. Utilisée par wm_>name WM_AFXLAST -- 896 Constant. valeur 895. Utilisée par wm_>name WM_APPCOMMAND -- 793 Constant. valeur 793. Utilisée par wm_>name WM_CHANGECBCHAIN -- 781 Constante. valeur 781 WM_CHAR -- 258 empile 258. Utilisée par wm_>name **WM CLEAR** -- 771 Constante. valeur 771 Utilisé par wm_>name **WM_COPY** -- 769 Constante. valeur 769 Utilisé par wm_>name WM_CREATE -- 1 empile 1.

WM_CUT -- 768

Constante. valeur 768

empile 259.
WM_DESTROY 2 Constante. valeur 2 Utilisé par wm_>name
WM_DESTROYCLIPBOARD 775 Constante. valeur 775 Utilisé par wM_>name
WM_DRAWCLIPBOARD 776 Constante. valeur 776 Utilisé par wM_>name
WM_ENABLE 10 Constante. valeur 10 Utilisé par wM_>name
WM_ENTERIDLE 289 Constante. valeur 289 Utilisé par wM_>name
WM_GETTEXT 13 Constante. valeur 13 Utilisé par WM_>name
WM_GLOBALRCCHANGE 899 Constant. valeur 899. Utilisée par WM_>name
WM_HANDHELDFIRST 856 Constant. valeur 856. Utilisée par wM_>name

WM_DEADCHAR -- 259

WM_HANDHELDLAST -- 863 Constant, valeur 863. Utilisée par wm_>name WM_HEDITCTL -- 901 Constante. Valeur 901 Utilisée par wm_>name WM_HOOKRCRESULT -- 898 Constant. valeur 898. Utilisée par wm_>name **WM_HOTKEY** -- 786 Constante. valeur 786 WM_HSCROLL -- 276 Constante. valeur 276 Utilisé par WM_>name WM_HSCROLLCLIPBOARD -- 782 Constante, valeur 782 WM_IMEKEYDOWN -- 656 Constante. valeur 656 Utilisé par WM_>name WM_IMEKEYUP -- 657 Constante. valeur 657 Utilisé par wm_>name WM_IME_CHAR -- 646 Constante. valeur 646 Utilisé par WM_>name WM_IME_COMPOSITIONFULL -- 644

Constante. valeur 644

WM_IME_CONTROL -- 643 Constante. valeur 643 Utilisé par wm_>name WM_IME_KEYDOWN -- 656 Constante. valeur 656 Utilisé par WM_>name WM_IME_KEYUP -- 657 Constante. valeur 657 Utilisé par wm_>name WM_IME_NOTIFY -- 642 Constante. valeur 642 Utilisé par WM_>name WM_IME_REPORT -- 640 Constante. valeur 640 Utilisé par WM_>name WM_IME_REQUEST -- 648 Constante. valeur 648 Utilisé par wm_>name WM_IME_SELECT -- 645 Constante. valeur 645 Utilisé par wm_>name

Utilisé par WM_>name

WM_INITMENU -- 278 Constante. valeur 278

Constante. valeur 641

Utilisé par WM_>name

WM_IME_SETCONTEXT -- 641

Utilisé par WM_>name
WM_INITMENUPOPUP 279 Constante. valeur 279 Utilisé par wM_>name
WM_INPUT 255 Constante. valeur 255 Utilisé par wM_>name
WM_KEYDOWN 256 Constante. Valeur 256 Utilisée par wm_>name
WM_KEYUP 257 Constante. Valeur 257 Utilisée par WM_>name
WM_KILLFOCUS 0 Constante. Valeur 0
WM_LBUTTONDBLCLK 515 Constante. valeur 515 Utilisé par wM_>name
WM_LBUTTONDOWN 513 Constante. valeur 513 Utilisé par wM_>name
WM_LBUTTONUP 514 Constante. valeur 514 Utilisé par wM_>name

WM_MBUTTONDBLCLK -- 521

Constante. valeur 521

Utilisé par wm_>name

Constante. valeur 519 Utilisé par WM_>name
WM_MENUCHAR 288 Constante. valeur 288
Utilisé par wm_>name WM_MENUSELECT 287
Constante. valeur 287 Utilisé par WM_>name
WM_MOUSEFIRST 512 Constante. valeur 512 Utilisé par wM_>name
WM_MOUSEHOVER 673 Constante. valeur 673 Utilisé par WM_>name
WM_MOUSELAST 521 Constante. valeur 521 Utilisé par WM_>name
WM_MOUSELEAVE 675 Constante. valeur 675 Utilisé par WM_>name
WM_MOUSEMOVE 512 Constante. valeur 512 Utilisé par WM_>name
WM_MOVE 3 Constante. Valeur 3 Utilisée par wM_>name

WM_MBUTTONDOWN -- 519

WM_NCMOUSEHOVER 672
Constante. valeur 672
Utilisé par wm_>name
WM_NCMOUSELEAVE 674 Constante. valeur 674 Utilisé par wM_>name
WM_NULL 0 Constante. Valeur 0
WM_PAINTCLIPBOARD 777
Constante. valeur 777
Utilisé par wm_>name
WM_PALETTECHANGED 785
Constante. valeur 785
WM_PALETTEISCHANGING 784
Constante. valeur 784
WM PASTE 770
Constante. valeur 770
Utilisé par wm_>name
WM_PENCTL 901
Constante. Valeur 901
Utilisée par WM_>name
WM_PENEVENT 904
Constante. Valeur 904
Utilisée par wm_>name
WM_PENMISC 902
Constante. Valeur 902
Utilisée par wm_>name

Constant, valeur 899. Utilisée par wm_>name WM_PENWINFIRST -- 896 Constant, valeur 896. Utilisée par wm_>name WM_PENWINLAST -- 911 Constante. Valeur 911 Utilisée par wm_>name Valeur utilisée pour définir une limite supérieure pour les messages de style Pen Windows (PenWin). WM_PRINTCLIENT -- 792 Constante, valeur 792 WM_QUERYNEWPALETTE -- 783 Constante. valeur 783 WM RBUTTONDBLCLK -- 518 Constante. valeur 518 Utilisé par WM_>name WM RBUTTONDOWN -- 516 Constante. valeur 516 Utilisé par WM_>name WM_RBUTTONUP -- 517 Constante. valeur 517 Utilisé par WM_>name WM_RCRESULT -- 898 Constant, valeur 897. Utilisée par WM_>name

WM_PENMISCINFO -- 899

WM_RENDERALLFORMATS -- 774 Constante, valeur 774 Utilisé par WM_>name WM_RENDERFORMAT -- 774 Constante. valeur 773 Utilisé par wm_>name WM_SETFOCUS -- 7 Constante. Valeur 7 WM_SETREDRAW -- 11 Constante, Valeur 11 WM_SETTEXT -- 12 Constante. valeur 12 Utilisé par WM_>name WM_SIZE -- 5 Constante, valeur 5 Utilisé par wm_>name WM_SKB -- 900 Constante. Valeur 900 Utilisée par wm_>name WM_SYSDEADCHAR -- 258 empile 263. WM SYSTIMER -- 280 Constante, valeur 280 Utilisé par WM_>name **WM_UNDO** -- 772 Constante. valeur 772

Utilisé par WM_>name

WM_VSCROLL -- 277

Constante. valeur 277

Utilisé par WM_>name

WM_VSCROLLCLIPBOARD -- 778

Constante, valeur 778

WriteFile [5 params] -- fl

Écrit des données dans le fichier ou l'appareil d'entrée/sortie (E/S) spécifié.

Paramètres:

- **hFile** Handle du fichier ou de l'appareil d'E/S
- **IpBuffer** Pointeur vers la mémoire tampon contenant les données à écrire dans le fichier ou l'appareil
- nNumberOfBytesToWrite Nombre d'octets à écrire dans le fichier ou l'appareil
- **IpNumberOfBytesWritten** Pointeur vers la variable qui reçoit le nombre d'octets écrits lors de l'utilisation d'un paramètre hFile synchrone
- IpOverlapped Un pointeur vers une structure

WS_OVERLAPPEDWINDOW -- \$CF0000

Constante. Valeur \$CF0000

La fenêtre est une fenêtre superposée.

Mots FORTH par utilisation

arithmetic integer

```
* (n1 n2 -- n3)

*/ (n1 n2 n3 -- n4)

*/MOD (n1 n2 n3 -- n4 n5)

+ (n1 n2 -- n3)

- (n1 n2 -- n1-n2)

/mod (n1 n2 -- n3 n4)

1+ (n -- n+1)

1- (n -- n-1)

2* (n -- n*2)

2/ (n -- n/2)

4* (n -- n/4)

ARSHIFT (x1 u -- x2)

mod (n1 n2 -- n3)

negate (n -- -n')
```

FNEGATE (r1 -- r1') FSIN (r1 -- r2) FSINCOS (r1 -- rcos rsin) fsqrt (r1 -- r2) pi (-- r) S>F (n -- r: r)

arithmetic real

```
#f+s (r:r)
1/F (r -- r')
F* (r1 r2 -- r3)
F** ( r_val r_exp -- r )
F+ (r1 r2 -- r3)
F- (r1 r2 -- r3)
F/ (r1 r2 -- r3)
F0 < (r -- fl)
F0 = (r -- fl)
F>S(r-n)
FABS (r1 -- r1')
FATAN2 (r-tan -- r-rad)
fconstant (comp: r -- <name> | exec: --
r )
FCOS (r1 -- r2)
FEXP (In-r -- r)
FLN (r -- ln-r)
FLOOR (r1 -- r2)
FMAX (r1 r2 -- r1|r2)
FMIN (r1 r2 -- r1|r2)
```

block edit list

```
a (n --)
copy (from to --)
d (n --)
e (n --)
editor ( -- )
flush ( -- )
list (n -- )
load (n -- )
n (--)
open-blocks (addr len --)
p (--)
r (n--)
thru ( n1 n2 -- )
update ( -- )
use ( -- < name > )
wipe ( -- )
```

chars strings

```
# ( n1 -- n2 )
#FS ( r:r -- )
#s ( n1 -- n=0 )
<# ( n -- )
extract ( n base -- n c )
F>NUMBER? ( addr len -- real:r fl )
hold ( c -- )
r| ( comp: -- <string> | exec: addr len )
s" ( comp: -- <string> | exec: addr len )
s>z ( a n -- z )
str ( n -- addr len )
str= ( addr1 len1 addr2 len2 -- fl )
z" ( comp: -- <string> | exec: -- addr )
z>s ( z -- a n )
[char] ( comp: -- name | exec: -- xchar )
```

comparaison logical

```
0 < (x1 --- fl)
0 <> (n -- fl)
0 = (x -- fl)
< (n1 n2 -- fl)
<= (n1 n2 -- fl)
<> (x1 x2 -- fl)
= (n1 n2 -- fl)
> (x1 x2 -- fl)
>= (x1 x2 -- fl)
f< (r1 r2 -- fl)
f <= (r1 r2 -- fl)
f<> (r1 r2 -- fl)
f = (r1 r2 -- fl)
f> (r1 r2 -- fl)
f > = (r1 r2 -- fl)
invert (x1 -- x2)
\max (n1 n2 - n1|n2)
min (n1 n2 - n1|n2)
OR (n1 n2 -- n3)
XOR (n1 n2 -- n3)
```

definition words

```
: (comp: -- <word> | exec: --)
:noname ( -- cfa-addr )
; ( -- )
constant (comp: n -- <name> | exec: -- n
)
CREATE (comp: -- <name> | exec: --
addr )
defer ( -- <vec-name> )
DOES> (comp: -- | exec: -- addr )
fvariable (comp: -- <name> | exec: --
addr )
value (comp: n -- <valname> | exec: --
n )
variable (comp: -- <name> | exec: -- addr )
vocabulary (comp: -- <name> | exec: -- addr )
```

display

```
. (n--)
." ( -- <string> )
.s ( -- )
? (addr -- c)
cr (--)
emit (x --)
esc ( -- )
f. (r--)
f.s ( -- )
ip. ( -- )
n. (n --)
normal ( -- )
ok (--)
prompt ( -- )
see ( -- name> )
space ( -- )
spaces (n --)
type (addr c --)
u. (n --)
vlist ( -- )
words ( -- )
```

files words

```
BIN (mode -- mode')
block (n -- addr)
block-fid ( -- n )
block-id ( -- n )
cat ( -- <path> )
CLOSE-FILE (fileid -- ior)
common-default-use ( -- )
cp ( -- "src" "dst" )
CREATE-FILE ( a n mode -- fh ior )
DELETE-FILE (an -- ior)
dump-file (addr len addr2 len2 --)
edit ( -- <filename> )
file-exists? (addr len -- )
FILE-POSITION (fileid -- ud ior)
FILE-SIZE (fileid -- ud ior)
FLUSH-FILE (fileid -- ior)
include ( -- <:name> )
included? (addr len -- f)
Is ( -- "path" )
mv ( -- "src" "dest" )
OPEN-FILE (addr n opt -- n)
R/O (--0)
R/W (--2)
READ-FILE (anfh -- n ior)
REPOSITION-FILE ( ud fileid -- ior )
required (addr len --)
RESIZE-FILE ( ud fileid -- ior )
rm ( -- "path" )
save-buffers ( -- )
touch ( -- "path" )
W/O (--1)
WRITE-FILE (anfh -- ior)
```

loop and branch

```
+loop (n --)
?do (n1 n2 --)
aft ( -- )
begin ( -- )
CASE ( -- )
else ( -- )
ENDCASE ( -- )
ENDOF (--)
for (n --)
if (fl -- )
loop ( -- )
next ( -- )
OF (n --)
repeat ( -- )
then ( -- )
unloop ( -- )
until (fl --)
while (fl --)
[ELSE] ( -- )
[IF] (fl --)
[THEN] ( -- )
```

memory access

```
! (n addr --)
2! (n1 n2 addr --)
2@ (addr -- d)
@ (addr -- n)
c! (c addr --)
c@ (addr -- c)
FP@ (-- addr)
m! (val shift mask addr --)
m@ (shift mask addr -- val)
UL@ (addr -- un)
UW@ (addr -- un[2exp0..2exp16-1])
```

stack manipulation

```
-rot ( n1 n2 n3 -- n3 n1 n2 )
2drop ( n1 n2 n3 n4 -- n1 n2 )
2dup ( n1 n2 -- n1 n2 n1 n2 )
>r (S: n -- R: n)
?dup (n -- n | n n)
drop (n --)
dup(n-nn)
FDROP (r1 --)
FDUP (r1 -- r1 r1)
FNIP (r1 r2 -- r2)
FOVER (r1 r2 -- r1 r2 r1)
FSWAP ( r1 r2 -- r1 r2 )
nip ( n1 n2 -- n2 )
over ( n1 n2 -- n1 n2 n1 )
r> (R: n -- S: n)
R@ (--n)
rdrop (S: -- R: n -- )
swap ( n1 n2 -- n2 n1 )
```