FAST FORTH V2.0 EN RÉSUMÉ

les mots entre accolades {} sont des mots MARKER qui servent de balise à la fonction ramasse-miettes de FastForth.

FORTH vocabulary Les mots avec hyperlien sont conformes aux mots du standard ANS94. Les autres sont détaillés en fin de page.

COLD LEAVE BEGIN CONSTANT [']	WARM +LOOP THEN VARIABLE]	WIPE LOOP ELSE	RST_HERE DO IE ;	PWR_HERE REPEAT >BODY POSTPONE	RST_STATE WHILE DEFER RECURSE ABORT"	PWR_STATE AGAIN DOES> IMMEDIATE ABORT	MOVE UNTIL CREATE IS QUIT
EVALUATE EMIT	COUNT S" ACCEPT	<u>LITERAL</u> TYPE KEY	SPACES C.	EXECUTE SPACE ALLOT	>NUMBER CR HERE	FIND NOECHO	WORD ECHO D.
U. SIGN STATE	HOLD BASE	#≥ CIB	# <u>S</u>	# I	UM/MOD UNLOOP	<u><#</u> U≤	BL ≥
S ABS DEPTH DROP	≡ NEGATE R@ ?DUP	<u>0></u> = R> DUP	<u>0</u> < ± >R LIT	U≡ C! ROT EXIT	DABS C@ OVER	I ! SWAP	<u>u+</u> @ NIP

les mots KEY, EMIT, CR, WARM sont des mots DEFERés primaires, ils sont immédiatement suivis par leur code exécuté par défaut, c'est-à-dire avant toute redirection effectuée par IS.

exemple, après cette entrée : ' DROP IS KEY

NET EY exécute DROP (exécute l'indirection faite par IS), KEY >BODY EXECUTE exécute KEY (exécute l'action par défaut). KEY

Et pour revenir à l'action par défaut: ' KEY >BODY IS KEY

with he START and STOP words in MSP430-FORTH\RC5toLCD.f you see the assembly version with the primary DEFERred word SLEEP.

COLD Software reset

WARM

WIPE

Software reset mot DEFERÉ primaire, affiche le message de départ et lance l'interpréteur FORTH. remet FASTFORTH dans son état initial. définit la limite du programme protégé contre COLD ou un reset hardware. définit la limite du programme protégé contre ON/OFF a survenue d'une erreur. Supprime tous les ajouts de mots effectués après la commande RST_HERE Supprime tous les ajouts de mots effectués après la commande PWR_HERE Supprime l'affichage Remet en service l'affichage fournit l'adresse de départ du Current Input Buffer Ce mot est la partie exécution du mot LITERAL RST_HERE PWR_HERE RST_STATE PWR_STATE

NOECHO

ECHO

CIB -- addr

ASSEMBLER vocabulary

?GOTO ?JMР	GOTO JMP	FW3 REPEAT	FW2 While	FW1 AGAIN	BW3 Until	BW2 ELSE	BW1 THEN
IF	0=	0⇔	U>=	U<	0<	0>=	S<
S>=	RRUM	RLAM	RRAM	RRCM	POPM	PUSHM	CALL
PUSH.B	<u>PUSH</u>	<u>SXT</u>	RRA.B	<u>RRA</u>	<u>SWPB</u>	RRC.B	RRC
AND.B	AND	XOR.B	XOR	<u>BIS.B</u>	<u>BIS</u>	BIC.B	BIC
<u>BIT.B</u>	<u>BIT</u>	DADD.B	DADD	CMP.B	<u>CMP</u>	<u>SUB.B</u>	<u>SUB</u>
SUBC.B	SUBC	ADDC.B	<u>ADDC</u>	ADD.B	<u>ADD</u>	MOV.B	<u>MOV</u>
RETI	LO2HI	COLON	ENDASM	ENDCODE	SLEEP		
ASM	CODE	HI2LO	< ajoutés au vocabulaire forth				

Crée un mot ASSEMBLEUR comme le mot CODE sauf qu'il ne peut pas être interprété par FORTH (le retour se fait par RET). Un tel mot doit se finir par la balise ENDASM. ASM <word>

CODE <word>

Crée un mot FORTH prêt à être écrit en assembleur. Ce mot ainsi défini doit être terminé avec la balise ENDCODE sauf si utilisation de COLON ou LO2HI.

dans la définition d'un mot, sert à passer du FORTH à l'assembleur. La définition doit alors être terminé avec ENDCODE HI2LO

?GOTO GOTO Après un test (0=,0<>,0>=,U<,0<,S<,S>=) réalise un branchement conditionnel au label FWx ou BWx branchement inconditionel au label FWx ou BWx

pranchement inconditionel au label l Label de branchement en avant n°3 Label de branchement en avant n°2 Label de branchement en avant n°1 Label de branchement en arrière n°3 Label de branchement en arrière n°2 Label de branchement en arrière n°1 FW3 FW2 FW1 BW3 RW2

?ЈМР

1MP

Après un test ((0=,0\$,0\$,0\$,-,\$<,\$>=) réalise un branchement conditionnel à un mot existant branche inconditionellement à un mot existant version assembleur du mot FORTH REPEAT (Fin d'une structure boucle BEGIN ... WHILE ... REPAT) (branchement conditionnel après test 0=,0\$,0\$,0\$,-,0\$,-,\$<,\$>=) (Fin d'une structure boucle BEGIN ... AGAIN) (Fin d'une structure boucle BEGIN ... AGAIN) (branchement conditionnel après test 0=,0\$,0\$,0\$,-,0\$,-,\$<,\$>=) (branchement conditionnel) (branchement inconditionnel) (fin d'une structure IF ... THEN ou IF ... ELSE ... THEN) (branchement conditionnel après test 0=,0\$,0\$,0\$,-,0\$,-,\$<,\$>=) REPEAT WHILE AGAIN UNTIL THEN

LO2HI dans une définition sert à passer de l'assembleur au FORTH, sans sauvegarder IP.

tants une definition sert à passer de l'assembleur au rokin, sans sauvegalder Ir.

La définition doit alors se terminer par ;
sauvegarde IP puis réalise LO2HI, exemple: CODE <word> ... assembly code ... COLON ... FORTH words ...;
finit la définition d'un mot ASM
finit la définition d'un mot CODE
mot DEFERÉ qui permet de créer une tâche de fond ; la tâche de fond par défaut: MOV #GIE+LPMO,SR COLON **FNDASM**

ENDCODE

IF

SLEEP

Le fichier \MSP430-FORTH\ANS_COMP.f est un bon exemple d'utilisation de l'assembleur, et le fichier \MSP430-FORTH\RC5toLCD.f est un bon modèle de programme multitâches temps réel faisant appel aux interruptions.

CONDCOMP

[DEFINED] [UNDEFINED] [IF] [ELSE] [THEN] COMPARE MARKER

VOCABULARY

DEFINITIONS ONLY **PREVIOUS ALSO** ASSEMBLER **FORTH** VOCABULARY

remplace le premier vocabulaire dans CONTEXT par le vocabulaire FORTH remplace le premier vocabulaire dans CONTEXT par le vocabulaire ASSEMBLER VOCABULARY TRUC crée dans le vocabulaire CURRENT le nouveau vocabulaire TRUC **FORTH** ASSEMBI FR VOCABULARY

ANS_COMPLEMENT

PAD [CHAR] LSHIFT ≥IN CHAR INVERT SOURCE (<u>2*</u> 2DROP **DECIMAL HEX** MAX 2! MIN 2DUP <u>+!</u> 20VER S>D */MOD CELL+ FM/MOD SM/RFM MOD {ANS_COMP}

NONAME

: NONAME CODENNM

Crée un mot FORTH sans entête et en fournit l'adresse d'exécution en fin de définition. Cela permet de définir une partie exécution à un mot DEFERÉ : : NONAME

DEFER machin

...; IS machin.

Et si le mot :NONAME suit immédiatement le mot DEFERÉ <machin> par le mot :NONAME comme ci-dessus, la partie exécution créée par :NONAME est directement accessible grâce au mot >BODY :

' machin >BODY EXECUTE ou bien pour réinitialiser machin : ' machin >BODY IS machin

Crée un mot CODE sans entête dont la partie exécution par défaut est prête à être écrite en assembleur. Equivalent assembleur du mot FORTH :NONAME. Il permet d'écrire entre autres la partie exécution par défaut des mots DEFERés, à l'instar des mots KEY, EMIT... CODENNM <word>

SD_CARD_LOADER

I OAD" CTR

LOAD" SD_TEST.4TH" charge le fichier source SD_TEST.4TH dans FASTFORTH. met sur la pile l'adresse du Current Input Terminal, par defaut TIB. I OAD CIB

BOOTLOADER

BOOT

QUIT becomes a primary DEFERed word

la séquence: 'BOOT IS QUIT permet au prochain redémarrage de charger en mémoire le bootstrap BOOT.4th installé à la racine de la SD CARD. Pour annuler le bootstrap: 'QUIT >BODY IS QUIT BOOT

SD_CARD_READ_WRITE

TERM2SD" SD_EMIT WRITE READ CLOSE DEL" WRITE" READ"

TERM2SD"

TERM2SD" SD_TEST.4TH" copie le fichier texte sur la SD_CARD (utilisé par CopySourceFileToTarget_SD_Card.bat)
envoie la sortie des caractères à la fin du dernier fichier ouvert en écriture. écrit séguentiellement le contenu de BUFFER dans un secteur sur la SD_CARD. charge séquentiellement le contenu d'un secteur dans le BUFFER ferme le fichier ouvert en dernier.
DEL" SD_TEST.4TH" supprime ce fichier de la SD_CARD.
WRITE" TRUC" ouvre ou crée le fichier TRUC prêt pour écrire à partir de la fin READ" TRUC" ouvre le fichier TRUC et charge son premier secteur dans le BUFFER SD_EMIT

WRITE

READ

CLOSE DEL"

WRTTF"

READ"

Consulter le fichier SD_TEST.f

FIXPOINT

F#S 2CONSTANT S>F {FIXPOINT} F. F/ HOLDS

UTILITY

DUMP U.R **WORDS** ? .RS <u>.s</u> {UTILITY}

U.R u z --

affiche le nombre u avec z digits affiche le contenu de la pile de retour si vous tapez ce mot, tous les mots définis après cette balise seront poubellisés. {UTILITY}

SD_TOOLS

FAT CLUSTER DIR SECTOR {SD_TOOLS}

DIR

FAT CLUSTER

affiche le dump du premier secteur du répertoire courant de la SD_CARD affiche le dump du premier secteur de la FAT n°1 .123 affiche le dump du premier secteur du cluster 123 .123456789 affiche le dump du secteur 123456789 si vous tapez ce mot, tous les mots définis après cette balise seront poubellisés. SECTOR {SD_TOOLS}

Comment créer votre copie locale de FASTFORTH

```
télécharger <a href="https://github.com/jean-michel/FAST-FORTH/archive/master.zip">https://github.com/jean-michel/FAST-FORTH/archive/master.zip</a> une fois que vous l'avez dézippé dans un répertoire créé dans "mes documents", partagez ce répertoire
(avec vous-même) et noter son chemin réseau.
Puis clic droit sur la racine de votre PC pour connecter un lecteur réseau, recopiez le chemin réseau que vous avez noté (en prenant soin de remplacer les backslash \ par des slash /), puis affectez-lui une lettre de lecteur, par exemple Z.
Si tout se passe bien, vous devriez obtenir ceci dans l'explorateur (drive = la lettre de votre lecteur):
drive:\prog\
drive:\prog\gema\
drive:\prog\MacroAssemblerAS\bin\
drive:\prog\Msp430Flasher\
drive:\prog\Srecord\
drive:\prog\wscite\
                                                                                  TERATERM ini
                                                                                  SciTEGlobal.properties
                                                                                  fichiers programme du FASTFORTH, y compris ceux pour les ADD-ON du noyau fichiers programme du FASTFORTH pour les ADD-ON optionnels (leur version non effaçable) fichiers source FORTH fichiers modèles GEMA
drive:\
drive:\ADD-ON\
drive:\MSP430-FORTH\
drive:\config\gema\
drive:\config\scite\
                                                                                   others.properties
                                                                                  hex.properties
fichiers de configuration SCITE pour AS
drive:\config\scite\AS_MSP430\
assembleur

ACCEPT version SD_CARD
initialisation SD_CARD (FAT16/32)
pour charger les fichiers source à partir de la SD_CARD
routines SPI + Read / write d'un secteur
pour lire, écrire, créer, supprimer des fichier sur SD_CARD + copie directe
bat 'drag and drop' pour flasher (hard link)
fichiers de configuration
fichiers d'initialisation
macros pour l'assembleur
fichiers programme prêts à être flashés via un 'drag and drop' sur load.bat
copie de \config\scite\AS_MSP430\SciTEDirectories.properties
                  ForthMSP430FRxxxx_SD_RW.asm
                 prog.bat
*.inc files
*.asm files
*.mac files
*.txt files
                 SciTEDirectories.properties
 fichiers programme FASTFORTH pour les ADD-ON optionnels (non effaçable version):
drive:\ADD_ON\ALIGNMENT.asm
                                   ANS_COMPLEMENT.asm
ARITHMETIC.asm
                                   CONDCOMP.asm
DOUBLE.asm
                                   PORTABILITY.asm
SD_TOOLS.asm
                                   UTILITY.asm
fichiers source FORTH:
drive:\MSP430-FORTH\*.4th
*.f
                                                                                 fichiers sources prêt à être téléchargé dans FAST FORTH fichiers source nécessitant le préprocesseur gema avant d'être téléchargés décalaration assembleur pour une cible particulière pour télécharger les fichiers sources dans FASTFORTH, dans la SD_CARD ou pour analyse identique à ANS_COMP.asm, version effaçable. identique à SD_TOOLS.asm, version effaçable. identique à UTILITY.asm, version effaçable. pour mettre à l'heure l'horloge temps réel embarquée RTC exécute un bootstrap exemple de multitâche tests pour le driver de SD_CARD, avec explications
                                                *.pat
*.bat
                                                 ANS_COMP.f
                                                 SD_TOOLS.f
UTILITY.f
RTC.f
BOOT.f
                                                 RC5toLCD.f
SD_test.f
drive:\MSP430-FORTH\MISC\
                                                                                   répertoire vide. Voir SD_TEST.f
fichiers modèles GEMA
drive:\config\gema\FastForthREGtoTI.pat
\config\gema\MSP430FR2x4x.pat
\config\gema\MSP430FR57x6x.pat
\config\gema\MSP430FR57xx.pat
\config\gema\MSP430FRxxxx.pat
\config\gema\RemoveComments.pat
\config\gema\SciTEDirectory.properties
\config\gema\tiREGtoFastForth.pat
                                                                                                                     remplace le nom FORTH des régistres par son nom TI (Rx) déclarations pour les familles MSP430FR2xxx MSP430FR4xxx déclarations pour les familles MSP430FR5xxx MSP430FR6xxx déclarations pour la famille MSP430FR57xx déclarations pour les MSP430FRxxxx
                                                                                                                     copie de \c Scite\AS_MSP430\SciTEDirectories.properties remplace le nom TI (Rx) des registres par son nom FORTH
fichiers bat:
drive:\config\MSP430\SendFile.tt]
                                                                                                                                               macro TERATERM pour envoyer un fichier source à FASTFORTH macro TERATERM pour envoyer un fichier source à la SD_CARD utilisé par scite pour faire le fichier programme target.txt pour flasher la cible avec le fichier target.txt
                                                   SendToSD.ttl
build.bat
                                                   build.bat
prog.bat
CopyTo_SD_Card(.bat)
SendSource(.bat)
Preprocess(.bat)
CopySourceFileToTarget_SD_Card.bat
SendSourceFileToTarget.bat
PreprocessSourceFile.bat
SelectTarget.bat
                                                                                                                                               à recopier dans votre répertoire pour le drag'n drop
à recopier dans votre répertoire pour le drag'n drop
à recopier dans votre répertoire pour le drag'n drop
appelé par les 3 précédents pour selectionner la cible
```

Note: toutes les commandes réalisées par l'éditeur scite se font au moyen de fichiers bat. On peut donc facilement réutiliser ceux-ci avec n'importe quel éditeur de texte.

Note: les commandes pour flasher ou pour télécharger les fichiers peuvent être réalisées indifféremment depuis l'éditeur scite ou bien directement avec les fichiers bat.

Maintenant il s'agit de préparer l'interface de programmation pour FAST FORTH:

Tout d'abord, il faut récupérer le "flasher" de Texas Instrument et pour cela il faut s'enregistrer ici:

http://www.ti.com/, en haut à droite de la page.

Rendez-vous après sur : http://www.ti.com/tool/msp430-flasher?DCMP=MSP430&HQS=Other+OT+msp430flasher
On vous demandera si vous voulez vous en servir pour un usage militaire... Bref, installez le logiciel tel quel, En fin de programme d'installation on vous demandeera de télécharger "download USB FET drivers, faites-le!

http://software-dl.ti.com/msp430/msp430_public_sw/mcu/msp430/MSPDS/latest/exports/MSP430_DLL_Developer_Package_Rev_3_13_0_001.zip

enfin puis recopiez MSP430Flasher.exe and MSP430.dll dans drive:\prog\MSP430Flasher\

installation par défaut de teraterm: http://logmett.com/tera-term-the-latest-version

Au tour de gema: https://sourceforge.net/projects/gema/files/latest/download dézippez dans drive:\prog\gema\

Pareil pour scite: http://www.scintilla.org/Sc400.exe à dézipper dans drive:\prog\wscite\En plus il faut renommer Sc400.exe en scite.exe.

L'assembleur pour compiler FASTFORTH, à dézipper dans drive:\prog\MacroAssemblerAS\: http://john.ccac.rwth-aachen.de:8000/ftp/as/precompiled/i386-unknown-win32/aswcurr.zip

Et enfin Srecord: https://sourceforge.net/projects/srecord/files/latest/download à dézipper dans drive:\prog\Srecord\

Au final, voici le minimum requis pour faire tourner l'environnement de programmation (IDE):

drive:\prog\gema\ gema.exe syntactic preprocessor

macro assembler

as.msg cmdarg.msg ioerrs.msg P2hex.msg tools.msq

MSP430Flasher.exe MSP430.dll drive:\prog\MSP430Flasher\ flasher

drive:\prog\Srecord\ TI.hex to TI.txt files converter srec_cat.exe

sCiTE.exe SciTEGlobal.properties drive:\prog\wscite\ text editor

Mais il faut encore modifier ces 4 fichiers liens:

drive:\proq.bat

drive:\MSP430-FORTH\SendSourceFileToTarget.bat
CopySourceFileToTarget_SD_Card.bat
PreprocessSourceFile.f.bat

à partir de l'explorateur, on fait un clic droit sur le premier fichier: sélectionner "**propriétés**" changer la lettre du lecteur dans la rubrique "**cible**"

répétez la manip pour les 3 autres fichiers.

Et enfin on crée les associations de fichiers pour l'éditeur scite:

clic droit sur un fichier .asm,
sélectionnez "ouvrir avec...",
"plus d'applications"
"rechercher une autre application sur ce PC" : drive:\prog\wscite\scite.exe

répéter avec des fichiers .inc, .mac, .lst, .f, .4th, .pat, .properties, .TTL files.

Voilà c'est fait, rendez-vous dans forthMSP430FRxxxx.asm où vous trouverez comment configurer TERATERM !