Das grosse Buch für ESP32forth

version 1.0 20. Okt. 2023



Autor

Marc PETREMANN

petremann@arduino-forth.com

Mitarbeiter

- Vaclav POSSELT
- Thomas SCHREIN

Inhalt

	Autor	1
	Mitarbeiter	
Εİ	inführung	3
	Übersetzungshilfe	3
W	Varum auf ESP32 in FORTH-Sprache programmieren?	
•	Präambel	
	Grenzen zwischen Sprache und Anwendung	
	Was ist ein FORTH-Wort?	
	Ein Wort ist eine Funktion?	
	FORTH-Sprache im Vergleich zur C-Sprache	
	Was FORTH Ihnen im Vergleich zur C-Sprache ermöglicht	
	Aber warum ein Stapel statt Variablen?	
	Sind Sie überzeugt?	
	Gibt es professionelle Bewerbungen, die in FORTH verfasst sind?	
Ιı	nstallieren der OLED-Bibliothek für SSD1306	.11
R	essourcen	.13
	Auf Englisch	13
	Auf Französisch	
	GitHub	
	——————————————————————————————————————	

Einführung

Seit 2019 verwalte ich mehrere Websites, die sich der FORTH-Sprachentwicklung für ARDUINO- und ESP32-Karten sowie der eForth-Webversion widmen. :

• ARDUINO: https://arduino-forth.com/

ESP32: https://esp32.arduino-forth.com/

eForth web: https://eforth.arduino-forth.com/

Diese Websites sind in zwei Sprachen verfügbar: Französisch und Englisch. Jedes Jahr bezahle ich für das Hosting der Hauptseite arduino-forth.com.

Es wird früher oder später – und zwar so spät wie möglich – passieren, dass ich die Nachhaltigkeit dieser Seiten nicht mehr gewährleisten kann. Die Folge wird sein, dass die von diesen Websites verbreiteten Informationen verschwinden.

Dieses Buch ist die Zusammenstellung von Inhalten meiner Websites. Es wird kostenlos über ein Github-Repository verteilt. Diese Verbreitungsmethode ermöglicht eine größere Nachhaltigkeit als Websites.

Wenn übrigens einige Leser dieser Seiten einen Beitrag leisten möchten, sind sie herzlich willkommen:

- Kapitel vorschlagen ;
- um Fehler zu melden oder Änderungen vorzuschlagen ;
- um bei der Übersetzung zu helfen...

Übersetzungshilfe

Mit Google Translate können Sie Texte einfach, aber mit Fehlern übersetzen. Deshalb bitte ich um Hilfe bei der Korrektur der Übersetzungen.

In der Praxis stelle ich die bereits übersetzten Kapitel im LibreOffice-Format zur Verfügung. Wenn Sie bei diesen Übersetzungen helfen möchten, besteht Ihre Aufgabe lediglich darin, diese Übersetzungen zu korrigieren und zurückzugeben.

Das Korrigieren eines Kapitels nimmt wenig Zeit in Anspruch, von einer bis zu mehreren Stunden.

Um mich zu erreichen: petremann@arduino-forth.com

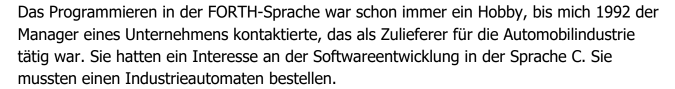
Warum auf ESP32 in FORTH-Sprache programmieren?

Präambel

Ich programmiere seit 1983 in FORTH. Ich habe 1996 mit dem Programmieren in FORTH aufgehört. Aber ich habe nie aufgehört, die Entwicklung dieser Sprache zu verfolgen. Ich habe 2019 wieder mit dem Programmieren auf ARDUINO mit FlashForth und dann mit ESP32forth begonnen.

Ich bin Co-Autor mehrerer Bücher über die FORTH-Sprache:

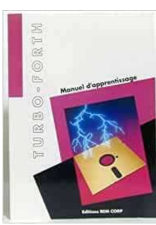
- Introduction au ZX-FORTH (ed Eyrolles 1984 -ASIN:B0014IGOXO)
- Tours de FORTH (ed Eyrolles 1985 ISBN-13: 978-2212082258)
- FORTH pour CP/M et MSDOS (ed Loisitech 1986)
- TURBO-Forth, manuel d'apprentissage (ed Rem CORP -1990)
- TURBO-Forth, quide de référence (ed Rem CORP 1991)



Die beiden Softwareentwickler dieser Firma programmierten in der Sprache C: TURBO-C von Borland, um genau zu sein. Und ihr Code konnte nicht kompakt und schnell genug sein, um in den 64 Kilobyte großen RAM-Speicher zu passen. Es war 1992 und Flash-Speichererweiterungen gab es noch nicht. In diesen 64 KB RAM mussten wir MS-DOS 3.0 und die Anwendung unterbringen!

Einen Monat lang hatten C-Entwickler das Problem in alle Richtungen umgedreht, sogar Reverse Engineering mit SOURCER (einem Disassembler), um nicht wesentliche Teile des ausführbaren Codes zu entfernen.

Ich habe das mir vorgelegte Problem analysiert. Von Grund auf habe ich innerhalb einer Woche alleine einen perfekt funktionsfähigen Prototyp erstellt, der den Spezifikationen entsprach. Drei Jahre lang, von 1992 bis 1995, habe ich zahlreiche Versionen dieser Anwendung erstellt, die auf den Montagebändern mehrerer Automobilhersteller eingesetzt wurden.



Grenzen zwischen Sprache und Anwendung

Alle Programmiersprachen werden auf diese Weise geteilt:

- ein Interpreter und ausführbarer Quellcode: BASIC, PHP, MySQL, JavaScript usw. Die Anwendung ist in einer oder mehreren Dateien enthalten, die bei Bedarf interpretiert werden. Das System muss den Interpreter, der den Quellcode ausführt, dauerhaft hosten;
- ein Compiler und/oder Assembler: C, Java usw. Einige Compiler generieren nativen Code, also speziell auf einem System ausführbar. Andere, wie Java, kompilieren ausführbaren Code auf einer virtuellen Java-Maschine.

Eine Ausnahme bildet die FORTH-Sprache. Es integriert:

- ein Dolmetscher, der jedes Wort in der FORTH-Sprache ausführen kann
- ein Compiler, der das Wörterbuch der FORTH-Wörter erweitern kann

Was ist ein FORTH-Wort?

Ein FORTH-Wort bezeichnet einen beliebigen Wörterbuchausdruck, der aus ASCII-Zeichen besteht und bei der Interpretation und/oder Kompilierung verwendet werden kann: Mit Wörter können Sie alle Wörter im FORTH-Wörterbuch auflisten.

Bestimmte FORTH-Wörter können nur bei der Kompilierung verwendet werden: if else then zum Beispiel.

Bei der FORTH-Sprache besteht das wesentliche Prinzip darin, dass wir keine Anwendung erstellen. In FORTH erweitern wir das Wörterbuch! Jedes neue Wort, das Sie definieren, ist ebenso Teil des FORTH-Wörterbuchs wie alle beim Start von FORTH vordefinierten Wörter. Beispiel:

```
: typeToLoRa ( -- )
    0 echo ! \ Deaktivieren Sie das Echo der Terminalanzeige
    ['] serial2-type is type
;
: typeToTerm ( -- )
    ['] default-type is type
    -1 echo ! \ Aktiviert das Display-Echo des Terminals
;
```

Wir erstellen zwei neue Wörter: **typeToLoRa** und **typeToTerm**, die das Wörterbuch vordefinierter Wörter vervollständigen.

Ein Wort ist eine Funktion?

Ja und nein. Tatsächlich kann ein Wort eine Konstante, eine Variable, eine Funktion sein... Hier in unserem Beispiel die folgende Sequenz :

```
: typeToLoRa ...code...;
```

hätte sein Äquivalent in der C-Sprache:

```
void typeToLoRa() { ...code... }
```

In der FORTH-Sprache gibt es keine Grenze zwischen Sprache und Anwendung.

In FORTH können Sie wie in der Sprache C jedes bereits definierte Wort in der Definition eines neuen Worts verwenden.

Ja, aber warum dann FORTH statt C?

Ich habe diese Frage erwartet.

In der C-Sprache kann auf eine Funktion nur über die Hauptfunktion main() zugegriffen werden. Wenn diese Funktion mehrere Zusatzfunktionen integriert, wird es bei einer Fehlfunktion des Programms schwierig, einen Parameterfehler zu finden.

Im Gegenteil, mit FORTH ist es möglich, über den Interpreter jedes vordefinierte oder von Ihnen definierte Wort auszuführen, ohne das Hauptwort des Programms durchlaufen zu müssen.

Der FORTH-Interpreter ist über ein Terminalprogramm und eine USB-Verbindung zwischen der ESP32-Karte und dem PC sofort auf der ESP32-Karte zugänglich.

Die Kompilierung von in FORTH-Sprache geschriebenen Programmen erfolgt in der ESP32-Karte und nicht auf dem PC. Es erfolgt kein Upload. Beispiel:

```
: >gray ( n -- n' )
   dup 2/ xor \ n' = n xor ( 1 logische Verschiebung nach
rechts )
;
```

Diese Definition wird per Kopieren/Einfügen in das Terminal übertragen. Der FORTH-Interpreter/Compiler analysiert den Stream und kompiliert das neue Wort >gray.

In der Definition von **>gray** sehen wir die Sequenz **dup 2/ xor**. Um diese Sequenz zu testen, geben Sie sie einfach in das Terminal ein. Um **>gray** auszuführen, geben Sie einfach dieses Wort in das Terminal ein, gefolgt von der Zahl, die umgewandelt werden soll.

FORTH-Sprache im Vergleich zur C-Sprache

Das ist der Teil, den ich am wenigsten mag. Ich vergleiche die FORTH-Sprache nicht gern mit der C-Sprache. Aber da fast alle Entwickler die C-Sprache verwenden, werde ich die Übung ausprobieren.

Hier ist ein Test mit if() in C-Sprache:

```
if(j > 13){ // Wenn alle Bits empfangen wurden
```

Testen Sie mit if in FORTH-Sprache (Code-Snippet):

Hier ist die Initialisierung von Registern in C-Sprache:

Die gleiche Definition in der FORTH-Sprache:

```
: setup ( -- )
  \ Konfigurieren des Timer1-Moduls
  O TCCR1A !
  O TCCR1B ! \ Deaktiviert das Timer1-Modul
  O TCNT1 ! \ Setzt den Vorladewert von Timer1 auf 0 (reset)
  1 TIMSK1 ! \ Überlauf-Interrupt aktivieren Timer1
;
```

Was FORTH Ihnen im Vergleich zur C-Sprache ermöglicht

Wir verstehen, dass FORTH sofort Zugriff auf alle Wörter im Wörterbuch bietet, aber nicht nur darauf. Über den Interpreter greifen wir auch auf den gesamten Speicher der ESP32-Karte zu. Stellen Sie eine Verbindung zum ARDUINO-Board her, auf dem FlashForth installiert ist, und geben Sie dann einfach Folgendes ein:

```
hex here 100 dump
```

Sie sollten dies auf dem Terminalbildschirm finden:

```
3FFEE964 DF DF 29 27 6F 59 2B 42 FA CF 9B 84
3FFEE970 39 4E 35 F7 78 FB D2 2C A0 AD 5A AF 7C 14 E3 52
3FFEE980 77 0C 67 CE 53 DE E9 9F 9A 49 AB F7 BC 64 AE E6
3FFEE990 3A DF 1C BB FE B7 C2 73 18 A6 A5 3F A4 68 B5 69
```

3FFEE9A0	F9	54	68	D9	4D	7C	96	4D	66	9A	02	BF	33	46	46	45
3FFEE9B0	45	39	33	33	2F	0D	08	18	BF	95	AF	87	AC	D0	C 7	5D
3FFEE9C0	F2	99	В6	43	DF	19	С9	74	10	BD	80	ΑE	5A	7F	13	F1
3FFEE9D0	9E	00	3D	6F	7F	74	2A	2B	52	2D	F4	01	2D	7D	В5	1C
3FFEE9E0	4A	88	88	В5	2D	BE	В1	38	57	79	В2	66	11	2D	A1	76
3FFEE9F0	F6	68	1F	71	37	9E	C1	82	43	Α6	A4	9A	57	5D	AC	9A
3FFEEA00	4C	AD	03	F1	F8	AF	2E	1 A	В4	67	9C	71	25	98	E1	Α0
3FFEEA10	E6	29	EE	2D	EF	6F	C7	06	10	EΘ	33	4A	E1	57	58	60
3FFEEA20	80	74	C6	70	BD	70	FE	01	5D	9D	00	9E	F7	В7	EΘ	CA
3FFEEA30	72	6E	49	16	0E	7C	3F	23	11	8D	66	55	EC	F6	18	01
3FFEEA40	20	E7	48	63	D1	FB	56	77	3E	9A	53	7D	В6	Α7	Α5	AB
3FFEEA50	EΑ	65	F8	21	3D	ВА	54	10	06	16	E6	9E	23	CA	87	25
3FFEEA60	E7	D7	C4	45												

Dies entspricht dem Inhalt des Flash-Speichers.

Und die C-Sprache konnte das nicht?

Ja, aber nicht so einfach und interaktiv wie in der FORTH-Sprache.

Aber warum ein Stapel statt Variablen?

Der Stack ist ein Mechanismus, der auf fast allen Mikrocontrollern und Mikroprozessoren implementiert ist. Sogar die C-Sprache nutzt einen Stack, aber Sie haben keinen Zugriff darauf.

Nur die FORTH-Sprache bietet vollständigen Zugriff auf den Datenstapel. Um beispielsweise eine Addition durchzuführen, stapeln wir zwei Werte, führen die Addition aus und zeigen das Ergebnis an: 2 5 + . zeigt 7 an.

Es ist ein wenig destabilisierend, aber wenn Sie den Mechanismus des Datenstapels verstehen, werden Sie seine beeindruckende Effizienz sehr zu schätzen wissen.

Mit dem Datenstapel können Daten viel schneller zwischen FORTH-Worten übertragen werden als durch die Verarbeitung von Variablen wie in der C-Sprache oder einer anderen Sprache, die Variablen verwendet.

Sind Sie überzeugt?

Persönlich bezweifle ich, dass dieses einzelne Kapitel Sie endgültig zum Programmieren in der FORTH-Sprache bekehren wird. Wenn Sie ESP32-Boards beherrschen möchten, haben Sie zwei Möglichkeiten:

 Programmieren Sie das Programm in C-Sprache und nutzen Sie die zahlreichen verfügbaren Bibliotheken. Sie bleiben jedoch an die Möglichkeiten dieser Bibliotheken gebunden. Die Anpassung von Codes an die C-Sprache erfordert echte Programmierkenntnisse in der C-Sprache und die Beherrschung der Architektur von ESP32-Karten. Die Entwicklung komplexer Programme wird immer ein Problem sein.

 Probieren Sie das FORTH-Abenteuer aus und erkunden Sie eine neue und aufregende Welt. Natürlich wird es nicht einfach sein. Sie müssen die Architektur von ESP32-Karten, die Register und die Registerflags im Detail verstehen. Im Gegenzug erhalten Sie Zugang zu einer Programmierung, die perfekt zu Ihren Projekten passt.

Gibt es professionelle Bewerbungen, die in FORTH verfasst sind?

Oh ja! Beginnend mit dem HUBBLE-Weltraumteleskop, dessen bestimmte Komponenten in der FORTH-Sprache geschrieben wurden.

Der deutsche TGV ICE (Intercity Express) nutzt RTX2000-Prozessoren zur Steuerung von Motoren über Leistungshalbleiter. Die Maschinensprache des RTX2000-Prozessors ist die FORTH-Sprache.

Derselbe RTX2000-Prozessor wurde für die Philae-Sonde verwendet, die versuchte, auf einem Kometen zu landen.

Die Wahl der FORTH-Sprache für professionelle Anwendungen erweist sich als interessant, wenn wir jedes Wort als Blackbox betrachten. Jedes Wort muss einfach sein, daher eine relativ kurze Definition haben und von wenigen Parametern abhängen.

Während der Debugging-Phase ist es einfach, alle möglichen Werte zu testen, die von diesem Wort verarbeitet werden. Sobald dieses Wort vollkommen zuverlässig ist, wird es zu einer Blackbox, also zu einer Funktion, deren ordnungsgemäßes Funktionieren wir absolut vertrauen können. Von Wort zu Wort ist es in FORTH einfacher, ein komplexes Programm zuverlässig zu machen als in jeder anderen Programmiersprache.

Aber wenn es uns an Genauigkeit mangelt, wenn wir Gasanlagen bauen, ist es auch sehr leicht, dass eine Anwendung schlecht funktioniert oder sogar völlig abstürzt!

Schließlich ist es in der FORTH-Sprache möglich, die von Ihnen definierten Wörter in jeder menschlichen Sprache zu schreiben. Allerdings sind die verwendbaren Zeichen auf den ASCII-Zeichensatz zwischen 33 und 127 beschränkt. So könnten wir die Wörter high und low symbolisch umschreiben:

```
\ Aktiver Port-Pin, andere nicht ändern.
: __/ ( pinmask portadr -- )
    mset
;
\ Das Deaktivieren eines Port-Pins hat keine Auswirkungen auf die anderen.
: \__ ( pinmask portadr -- )
```

```
mclr;
```

Ab diesem Moment können Sie zum Einschalten der LED Folgendes eingeben:

```
_O_ __/ \ allume LED
```

Ja! Die Sequenz _o_ __/ ist in FORTH-Sprache!

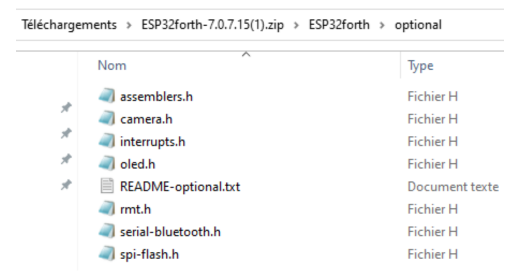
Mit ESP32forth stehen Ihnen hier alle Zeichen zur Verfügung, die ein FORTH-Wort bilden können:

```
~}|{zyxwvutsrqponmlkjihgfedcba`_
^]\[ZYXWVUTSRQPONMLKJIHGFEDCBA@?
>=<;:9876543210/.-,+*)('&%$#"!
```

Gute Programmierung.

Installieren der OLED-Bibliothek für SSD1306

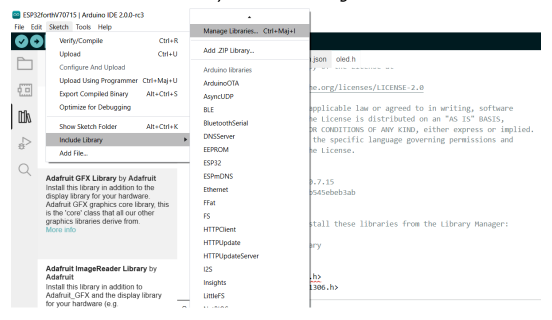
Seit ESP32forth Version 7.0.7.15 sind die Optionen im optional Ordner verfügbar:



Um das oled Vokabular zu erhalten, kopieren Sie die Datei **oled.h** in den Ordner, der die Datei **ESP32forth.ino** enthält.

Starten Sie dann ARDUINO IDE und wählen Sie die neueste ESP32forth.ino-Datei aus.

Wenn die OLED-Bibliothek nicht installiert wurde, klicken Sie in der ARDUINO IDE auf *Sketch* und wählen Sie *Include Library* und dann *Manage Libraries*.



Suchen Sie in der linken Seitenleiste nach der Bibliothek Adafruit SSD1306 by Adafruit.

Sie können nun mit der Zusammenstellung der Skizze beginnen, indem Sie auf *Sketch* klicken und *Upload* auswählen.

Sobald die Skizze auf die ESP32-Karte hochgeladen ist, starten Sie das TeraTerm-Terminal. Überprüfen Sie, ob das oled-Vokabular vorhanden ist :

oled vlist \ display:
OledInit SSD1306_SWITCHCAPVCC SSD1306_EXTERNALVCC WHITE BLACK OledReset
HEIGHT WIDTH OledAddr OledNew OledDelete OledBegin OledHOME OledCLS OledTextc
OledPrintln OledNumln OledNum OledDisplay OledPrint OledInvert OledTextsize
OledSetCursor OledPixel OledDrawL OledCirc OledCircF OledRect OledRectF
OledRectR OledRectRF oled-builtins

Ressourcen

Auf Englisch

• **ESP32forth** Seite verwaltet von Brad NELSON, dem Erfinder von ESP32forth. Dort finden Sie alle Versionen (ESP32, Windows, Web, Linux...) https://esp32forth.appspot.com/ESP32forth.html

.

Auf Französisch

• **ESP32 Forth** Website in zwei Sprachen (Französisch, Englisch) mit vielen Beispielen

https://esp32.arduino-forth.com/

GitHub

- Ueforth Ressourcen verwaltet von Brad NELSON. Enthält alle Forth- und C-Sprachquelldateien für ESP32forth https://github.com/flagxor/ueforth
- ESP32forth Quellcodes und Dokumentation für ESP32forth. Ressourcen verwaltet von Marc PETREMANN https://github.com/MPETREMANN11/ESP32forth
- **ESP32forthStation** Ressourcen verwaltet von Ulrich HOFFMAN. Eigenständiger Forth-Computer mit LillyGo TTGO VGA32-Einplatinencomputer und ESP32forth https://github.com/uho/ESP32forthStation
- ESP32Forth Ressourcen verwaltet von F. J. RUSSO https://github.com/FJRusso53/ESP32Forth
- esp32forth-addons Ressourcen verwaltet von Peter FORTH https://github.com/PeterForth/esp32forth-addons
- **Esp32forth-org** Code-Repository für Mitglieder der Forth2020- und ESP32forth-Gruppen

https://github.com/Esp32forth-org

•

I	n	d	ex
		u	-

FORTH-Wort......5 oled.......11