# PIC-Programmierung mit PICkit 2 unter Linux

Von Manuel Lippert für den Kurs "Prozessrechner und Elektronik" an der Universität Bayreuth

5. Januar 2022



## 1 Einleitung

Die Programmierung eines PIC-Microchip unter Linux hat sich für mich als Linux-Nutzer damals zu einer kleinen Herausforderung entwickelt, weswegen ich versucht habe eine möglichst nahe Programmierung über den Terminal zu suchen. Diese Methode hat den Vorteil, dass man mit einem Editor seiner Wahl Assembler-Code schreiben kann und ihn einfach über Commands im Terminal ausführen kann.

In diesen kleinen Anleitung erkläre ich, wie man dieses Verfahren unter Linux (Ubuntu) aufsetzen lässt. In einem optionalen Schritt zeige ich noch weiterhin, wie man über Visual Studio Code seine Assembler Programmierung aufsetzen kann.

Bei Fragen stehe ich Ihnen gerne über GitHub zur Verfügung. Schreiben sie einfach ein Issue zu Ihrem Problem.

# 2 Compiler

Zuallererst benötigen wir einen Compiler welcher uns .asm-Files in .hex-Files kompiliert. Als Compiler benutzen wir das Packages gputils, welches über den folgenden Befehl installiert werden kann:

Damit ist man nun in der Lage mithilfe von gpasm über den Terminal .asm-Files zu kompilieren. Bei einem gegeben File foo.asm wäre dann der Befehl im Terminal:

Dabei entstehen 3 weitere Files foo.cod, foo.hex (Dieses File wird benötigt) und foo.lst. Damit foo.hex-File auf den PIC-Microchip geladen werden kann wird das folgende Tool benötigt.

## 3 pk2cmd

Das pk2cmd Commandline-Tool ermöglicht Linux (Es gibt auch eine Mac und Windows Version) mit dem PICkit 2 PIC-Microchip über den Terminal anzusteuern. Hier wird es dafür benötigt um den compilierten Assembler-Code auf den PIC-Microchip zu laden.

#### 3.1 Installation

Quelle: https://www.making-sound.co.uk/tech-notes/pickit2-linux.html

1) Zuerst ladet man die nötigen Pakete um pk2cmd zu installieren. Das erfolgt über diesen Befehl im Terminal:

```
sudo apt install build-essential libusb-dev
```

2) Lade pk2cmd von GitHub und entpacke Sie den Download in Ihrem Download Ordner. Öffnen Sie dann den Terminal und navigieren zum diesem Ordner-Verzeichnis.

```
cd ~/Downloads/pk2cmd/pk2cmd
```

Alternative mit git über Terminal herunterladen und in das Verzeichnis navigieren:

```
git clone https://github.com/psmay/pk2cmd.git
cd pk2cmd/pk2cmd
```

3) Zum installieren führen Sie folgende Befehle aus:

```
make linux
```

4) Zum Testen von pk2cmd führen Sie diesen Command im selben Ordner aus:

```
sudo ./pk2cmd -?V -B./
```

```
pk2cmd/pk2cmd → master
>>> sudo ./pk2cmd -?V -B./

Executable Version: 1.21.00
Device File Version: 1.62.14
OS Firmware Version: 2.32.00

Operation Succeeded
pk2cmd/pk2cmd → master
>>> ■
```

5) Zum Testen ob der PIC-Microchip von pk2cmd angesteuert wird, kann bei angeschlossenen PICkit 2 mit Microchip dieser Command im selben Ordner ausgeführt werden:

```
sudo ./pk2cmd -B./ -I -P
```

```
pk2cmd/pk2cmd → master
>>> sudo ./pk2cmd -B./ -I -P
Auto-Detect: Found part PIC16F84A.

Device ID = 0560
Revision = 0000
Device Name = PIC16F84A

Operation Succeeded
pk2cmd/pk2cmd → master
>>> ■
```

6) Nun wird der Command "pk2cmd" global zugänglich gemach mit diesem Befehl, welcher wieder im selben Ordner ausgeführt werden muss:

```
echo 'export PATH="$PATH:/usr/share/pk2"' >> ~/.bashrc
```

Danach kann man den Ordner verlassen und den globalen Befehl wie folgt testen:

```
cd
pk2cmd -?V
```

```
LARA-I

>>> pk2cmd -?V

Executable Version: 1.20.00
Device File Version: 1.55.00
OS Firmware Version: 2.32.00

Operation Succeeded

LARA-I

>>>
```

Bei Problemen ist in der Quelle ein Troubleshooting aufgeführt, welches Ihnen bestimmt weiter helfen wird. Dies wird aber hier bewusst weggelassen, da ab nun alles funktionieren sollte.

# 3.2 Befehlspalette

 $Quelle: \verb|https://github.com/kvadevack/pk2cmd/blob/master/pk2cmd/release/Readme%20For%20PK2CMD.txt| | the following state of the complex of$ 

Options	Description	Default
A <value> B<path></path></value>	Set Vdd voltage Specify the path to PK2DeviceFile.dat	Device Specific Searches PATH and calling dir
C	Blank Check Device	No Blank Check
D <file></file>	OS Download	None
E	Erase Flash Device	Do Not Erase
F <file></file>	Hex File Selection	None
G <type><range path=""></range></type>	Read functions	None
	Type F: = read into hex file,	
	path = full file path,	
	range is not used	
	Types P,E,I,C: = ouput read of Program,	
	EEPROM, ID and/or Configuration	
	Memory to the screen. P and E	
	must be followed by an address	
	range in the form of x-y where	
	x is the start address and y is	
	the end address both in hex,	
	path is not used	
	(Serial EEPROM memory is 'P')	
H <value></value>	Delay before Exit	Exit immediately
	<pre>K = Wait on keypress before exit 1 to 9 = Wait <value> seconds</value></pre>	
	before exit	
I	Display Device ID & silicon revision	Do Not Display
J <newlines></newlines>	Display operation percent complete	Rotating slash
5 (ICWIIICS)	N = Each update on newline	notating brasii
K	Display Hex File Checksum	Do Not Display
L <rate></rate>	Set programming speed	Fastest
	<pre><rate> is a value of 1-16, with 1 being</rate></pre>	
	the fastest.	
M <memory region=""></memory>	Program Device	Do Not Program
Hamemory regions	memory regions:	DO NOC TIOGIAM
	P = Program memory	
	E = EEPROM	
	I = ID memory	
	C = Configuration memory	
	If no region is entered, the entire	
	device will be erased & programmed.	
	If a region is entered, no erase	
	is performed and only the given	
	region is programmed.	
	All programmed regions are verified.	
	All programmed regions are verified.	

N <string></string>	Assign Unit ID string to first found PICkit 2 unit. String is limited to 14 characters maximum. May not be used with other options.  Example: -NLab1B	None
P <part> P PF PF<id></id></part>	Part Selection. Example: -PPIC16f887 Auto-Detect in all detectable families List auto-detectable part families Auto-Detect only within the given part family, using the ID listed with -PF Example: -PF2	(Required)
Q	Disable PE for PIC24/dsPIC33 devices	Use PE
R	Release /MCLR after operations	Assert /MCLR
S <string #=""></string>	Use the PICkit 2 with the given Unit ID string. Useful when multiple PICkit 2 units are connected.  Example: -SLab1B  If no <string> is entered, then the Unit IDs of all connected units will be displayed. In this case, all other options are ignoredS# will list units with their firmware versions.  See help -s? for more info.</string>	First found unit
T	Power Target after operations	Vdd off
U <value></value>	Program OSCCAL memory, where: <value> is a hexidecimal number representing the OSCCAL value to be programmed. This may only be used in conjunction with a programming operation.</value>	Do Not Program
V <value></value>	Vpp override	Device Specific
W 	Externally power target	Power from Pk2
X	Use VPP first Program Entry Method	VDD first
Y <memory region=""></memory>	<pre>Verify Device    P = Program memory    E = EEPROM    I = ID memory    C = Configuration memory    If no region is entered, the entire    device will be verified.    (Serial EEPROM memory is 'P')</pre>	Do Not Verify
Z	Preserve EEData on Program	Do Not Preserve
?	Help Screen	Not Shown

Each option must be immediately preceded by a switch, Which can be either a dash <-> or a slash </>> and options must be separated by a single space.

Example: PK2CMD /PPIC16F887 /Fc:\mycode /M or PK2CMD -PPIC16F887 -Fc:\mycode -M

Any option immediately followed by a question mark will invoke a more detailed description of how to use that option.

Commands and their parameters are not case sensitive. Commands will be processed according to command order of precedence, not the order in which they appear on the command line.

Precedence:

```
-?
                  (first)
         -B
-S
         -D
-N
         -P
         -A -F -J -L -Q -V -W -X -Z
         - C
         -U
         -E
         - M
         – Y
         -G
         -I -K
-R -T
        (last)
- H
```

The program will return an exit code upon completion which will indicate either successful completion, or describe the reason for failure. To view the list of exit codes and their descriptions, type -?E on the command line.

 $\label{type -- V on the command line for version information.}$ 

type -?L on the command line for license information.

\_\_\_\_\_\_

## 3.3 Verwendung

Um nun ein gegebenes foo.hex-File auf einen PIC-Microchip in unseren Fall der PIC16F84A zu laden wird folgender Befehl im Terminal ausgeführt:

```
pk2cmd -A5 -PPIC16F84A -F foo.hex -M -T -R
```

Nach dem ausüben dieses Befehls sollte der Microchip das Programm ausführen. Was die jeweiligen Attribute des Befehls festlegen, kann im Kapitel 3.2 nachgelesen werden. Ab hier können Sie nun über einen Editor Ihrer Wahl .asm-File erstellen mit gpasm kompilieren und mit pk2cmd auf den PIC-Microchip laden.

## 4 Visual Studio Code

Visual Studio Code (VS Code) ist ein sehr stark über Extensions modifizierbarer Open-Source Code-Editor auf der Basis von Electron-Framework. Der Vorteil an der Nutzung von VS Code liegt darin, dass man mit diesem Editor so ziemlich jede Programmiersprache nutzen kann. Dafür muss man zwei Dinge machen:

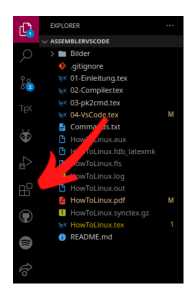
- 1) Die Programmiersprache global über den Terminal zugänglich machen (z.B. man tippt python in den Terminal und dieser öffnet die python-console)
- 2) In VS Code einen Language-Support über eine Extension aktivieren, damit VS Code weiß welche Programmiersprache gemeint ist (Das schließt auch Syntax-Highlighting ein)

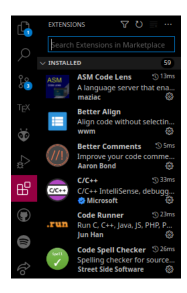
In diesem Kapitel zeige ich Ihnen wie sie das für Assembler machen können und wie sie mit der Extension "Code Runner" alles automatisch über einem .asm-File ausführen können.

Wie man VS Code installiert zeige ich hier nicht, verlinke aber die Seite mit dem Download und den Erklärung dafür hier. Für Ubuntu benötigen sie den Download für Debian.

#### 4.1 Extensions

Wenn sie VS Code starten erwartet Sie ein windows-typisches Interface. Auf der linken Seite sind mehrere Menü-Icons aufgeführt, hier wählen sie das Icon, welches in der linken Abbildung gezeigt wird. Wenn der Extensionbereich geöffnet ist, sehen Sie oben die Suchleiste (bei mir blau umrahmt in der rechten Abbildung), darin suchen Sie dann folgende Extensions.





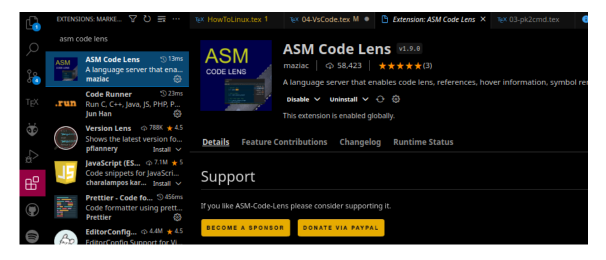
### • "Code Runner"

Diese Extension macht uns möglich die Terminal-Befehle die in den vorherigen Kapitel erklärt habe über ein paar Klicks auszuführen.



#### • "ASM Code Lens"

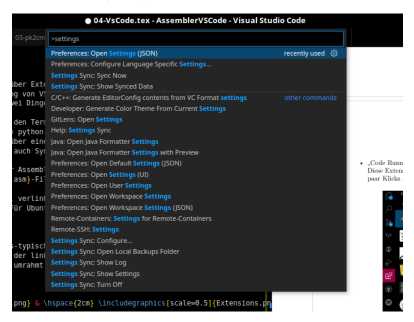
Diese Extension ist für das Syntax-Highlighting und den Language-Support verantwortlich. Damit lassen sich .asm-Files als "Assembler file" erkennen lassen. Weiterhin hat sie noch ein paar nützliche Feature wie Referenzen.



## 4.2 Einstellungen

Nun wollen wir VS Code nur sagen, was es zu tun hat. Dies kann man entweder in einer GUI in den Einstellungen machen oder in der settings. json. Ich zeige den zweiten Weg, da dieser einfacher ist zum ausführen.

1) Führen Sie die Tastenkombination **STRG+SHIFT+P** aus oder **View -> Command Palette** in der Menüleiste. Es sollte sich nun oben eine Suche aufgemacht haben. Dort geben sie "settings" ein und wählen die Option "Preferences: Open Settings (JSON)" auch nochmal gezeigt in der Abbildung.



2) In diese Datei fügen sie folgende Code-Zeilen innerhalb der geschweiften Klammern ein (Ich habe in Kommentaren gekennzeichnet mit // reingeschrieben was welche Zeile macht)

```
// Sagt VS Code als was er .asm-Files und .INC-Files behandeln soll
"files.associations": {
    "*.asm": "asm-collection",
    "*.INC": "asm-collection"
},
// Code Runner
// Play-Button zum Ausfuehren des Codes in TitleMenu
"code-runner.showRunIconInEditorTitleMenu": true,
// Fuehrt Code in Terminal aus
"code-runner.runInTerminal": true,
// Befehle um .asm-File oder .hex-File auszufuehren mit dem PIC16F84A als
   Standard PIC
"code-runner.executorMap": {
    "asm-collection": "cd $dir && gpasm $fileNameWithoutExt.asm &&
                                                                     pk2cmd
       -A5 -PPIC16F84A -F $fileNameWithoutExt.hex -M -T -R && cd
       $workspaceRoot",
    "hex": "cd $dir && pk2cmd -A5 -PPIC16F84A -F $fileNameWithoutExt.hex -M
        -T -R"
},
```

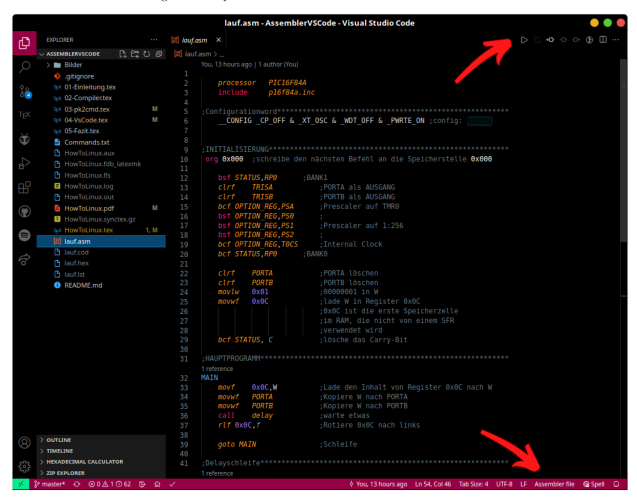
3) Save mit STRG+S

#### 4.3 Erstes .asm-File ausführen

Als letzten Punkt in dieser Anleitung zeige ich Ihnen wie Sie nun ein .asm-File ausführen können. Däfur drücken sie einfach  $\mathbf{STRG+N}$  in VS Code. Es soll sich ein Tab aufgemacht haben mit dem Namen "Untitled-1". In die frei Fläche fügen sie den Code lauf .asm den ich unten aufführe. Achten Sie auf die Formatierung!

```
; Von Reinhard Richter aus dem Kurs Prozessrechner und Elektronik
   processor
            PIC16F84A
   include
             p16f84a.inc
__CONFIG _CP_OFF & _XT_OSC & _WDT_OFF & _PWRTE_ON ;config: 0x3ff1
;schreibe den naechsten Befehl an die Speicherstelle 0x000
org 0x000
      bsf
             STATUS, RPO
                                ; BANK1
      clrf
            TRISA
                                : PORTA als AUSGANG
                                ; PORTB als AUSGANG
      clrf
             TRISB
      bcf
             OPTION_REG, PSA
                                ;Prescaler auf TMR0
      bsf
             OPTION_REG, PSO
             OPTION_REG,PS1
      bsf
                                ;Prescaler auf 1:256
      bsf
             OPTION_REG, PS2
      bcf
             OPTION_REG, TOCS
                                ; Internal Clock
      bcf
             STATUS, RPO
                                ; BANKO
      clrf
                                ; PORTA loeschen
            PORTA
            PORTB
                                ; PORTB loeschen
      clrf
             0x01
                                ;00000001 in W
      movlw
      movwf
             0x0C
                                ; lade W in Register 0x0C
             STATUS, C
      bcf
                                ;loesche das Carry-Bit
MAIN
      movf
             OxOC, W
                                ;Lade den Inhalt von 0x0C nach W
      movwf
            PORTA
                                ;Kopiere W nach PORTA
      movwf
            PORTB
                                ; Kopiere W nach PORTB
      call
             delay
                                ; warte etwas
                                ;Rotiere 0x0C nach links
      rlf
             0x0C,f
      goto MAIN
                                ;Schleife
delay
             TMRO
                                ; loesche TMRO
      clrf
            INTCON, TOIF
      bcf
                                ; TMRO overflow interrupt flag loeschen
delay loop
            INTCON, TOIF
                                ;springe wenn TOIF gesetzt
      btfss
      goto
             delay_loop
      return
end
```

Speichern Sie den Code mit **STRG+S** und geben Sie ihm den Namen lauf.asm. Wenn alles geklappt sollte es bei Ihnen aussehen wie unten in der Abbildung. Wichtig ist dabei, dass unten rechts in der Status-Leiste (Bei mir rote Leiste) "Assembler file" steht. Wenn dies der Fall ist können Sie das PICkit 2 mit dem Microchip anschließen und oben in der rechten Ecke den grauen Play-Button drücken um den Code ausführen zu lassen.



Nach dem Drücken des grauen Play-Button sollte sich ein Terminal aufmachen, indem der Code, wie zuvor in CodeRunner spezifiziert wurde, ausgeführt wird. Der Output sollte am Ende dann so aussehen:

```
Device Type: PIC16F84A

Program Succeeded.

Operation Succeeded
```

Wenn alles geklappt hat, sollte dann sollten die LEDs in ein Lauflicht (Takt für Takt leuchtet eine andere LED auf) erzeugt worden sein. Damit sind Sie auch bereit absofort Assembler-Code in VS Code zu schreiben.

### 5 Fazit

Nun habe ich Ihnen viel zugemutet. Die Nutzung von VS Code kann ich Ihnen dennoch ans Herz legen, da dieses Programm sehr nützlich ist in vielerlei Hinsicht. Ansonsten kann ich Ihnen nur viel Spaß im Kurs "Prozessrechner und Elekronik" wünschen.