Programmentwurf

Systemnahe Programmierung

Task-Verwaltung

7455429

1220227

TINF14B

4. Semester

2016

Inhaltsverzeichnis

Einleitung	Seite 3
Beschreibung der Programmteile	Seite 4
Fragen	Seite 8
Kontrollausgaben	Seite 9
Listing	Seite 10

Einleitung

Die Projektaufgabe hat das Ziel, einen Taskscheduler für einen 8051-Mikrocontroller zu realisieren. Verschiedene Prozesse sollen unabhängig voneinander "parallel" ablaufen, wobei jeder Prozess nach einem Zeitscheibenverfahren etwas von der Prozessorzeit bekommt. Der Scheduler soll nun die Verteilung der Prozessorzeit an aktive Prozesse verwalten. Wenn ein Prozess eine höhere Priorät als ein anderer hat, so erhält er mehr von der Prozessorzeit. Der gewechselte Prozess soll dabei immer dort wieder starten wo er bei der letzten Unterbrechung angehalten wurde.

Die einzelnen Prozesse sollen folgendes Verhalten aufzeigen:

- Es gibt einen Konsolenprozess, der auf der seriellen Schnittstelle 0 Zeichen einliest und dementsprechend die Prozesse startet und stoppt. Bei dem Zeichen 'a' soll Prozess A gestartet werden. Die Eingabe 'b' startet Prozess B wobei die Eingabe 'c' den Prozess B wieder stoppen soll. Die Eingabe 'z' startet den Prozess Z, welcher danach endlos läuft.
- Der Prozess A gibt auf der seriellen Schnittstelle die Zeichenfolge 'abcde' aus und beendet sich danach wieder.
- Der Prozess B soll in einem einsekündigen Zyklus das Zeichen '+' auf der seriellen Schnittstelle 0 ausgeben. Die Ausgabe soll nur so lange erfolgen wie der Prozess aktiv ist.
- Der Prozess Z ist ein fertiger Prozess der eingebunden wird und auf der seriellen Schnittstelle 1 Ausgaben konfiguriert und erzeugt.

Beschreibung der Programmteile

"main.a51"

In der Hauptdatei ("main.a51") der Projektaufgabe wird das Programm initialisiert und die nötigen Einstellungen der Timer und der seriellen Schnittstellen vorgenommen. Außerdem ist hier festgelegt, welche Routinen bei einem Timer Interrupt aufgerufen werden. Nachdem die Konfiguration der Timer und der seriellen Schnittstelle abgeschlossen ist, wird der Stackpointer in einen reservierten Bereich geschrieben, dass dieser nicht überschrieben werden kann. Es wird außerdem dafür gesorgt, dass das Problem des ersten Startens behoben ist, indem der erste Prozess manuell gestartet wird.

"scheduler.a51"

Der Scheduler hat drei öffentliche Funktionen (scheduler, process_start, process_stop). Diese Funktionen werden von anderen Prozessen benötigt. Die Funktionen "process_start" und "process_stop" werden vom Konsolenprozess benötigt um die Prozess A, B und Z zu starten und zu stoppen. Die Funktion "scheduler" enthält die eigentliche Logik der Task-Verwaltung und wird bei einem Interrupt durch den Timer 0 gestartet.

process_start

Hier wird hier die Zeitscheibendauer, die Stack-Adresse und die Start-Adresse des Programm-Codes des neuen Prozesses ermittelt. Anschließend wird der Prozess in der Prozess-Tabelle als aktiv markiert und somit vom Scheduler berücksichtigt.

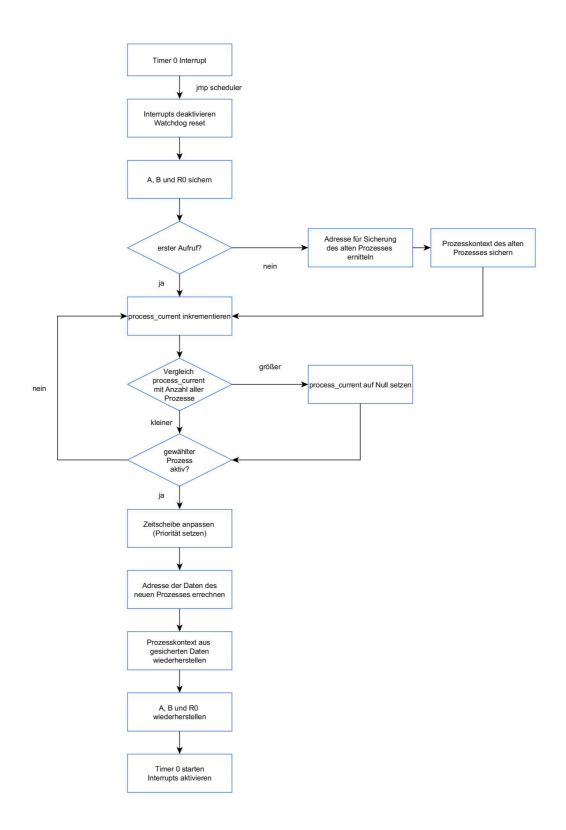
process_stop

Der zu stoppende Prozess wird aus der Prozesstabelle gelöscht und duch setzen des Timer0-Interrupt Flags wird die Prozesswechselroutine aufgerufen.

scheduler

Diese Routine wird durch einen Überlauf des Timers 0 aufgerufen und enthält die Logik zum wechseln zwischen zwei aktiven Prozessen.

Zuerst werden alle Interrupts deaktiviert, der Watchdog zurückgesetzt und die Register A, B und R0 gesichert. Dann wird überprüft, ob die Intertuptroutine zum ersten Mal aufgerufen wird oder nicht. Falls nicht, muss die Adresse des vorherigen Prozesses, sowie sein kompletter Kontext, gesichert werden. Sobald der Prozesskontext komplett gesichert ist, sucht eine Routine nach dem nächsten aktiven Prozess in der Prozesstabelle. Dafür wird ausgehend vom aktuellen Prozess über die Tabelle iteriert. Der nächste aktive Prozess wird anschließend ausgewählt. Danach wird dem neuen Prozess die richtige Prozessorzeit zugewiesen und die Adresse seiner Daten berechnet. Sobald alle Adressen berechnet wurden, wird sein Prozesskontext geladen und die Register A, B und R0 wieder hergestellt. Zum Schluss werden noch die Interrupts aktiviert und der Timer 0 gestartet.



"process a.a51"

Prozess A soll die Zeichenfolge "abcde" auf der serielle Schnittstelle 0 ausgeben.

Dafür werden nacheinander die einzelnen Zeichen an die Schnittstelle gesendet. Ist das senden eines Zeichens abgeschlossen, so wird mit dem nächsten weitergemacht. Während des Sende-Vorgangs sind globale Interrupts deaktiviert, sodass keine Interferenzen zwischen den Prozessen auftreten können.

"process_b.a51"

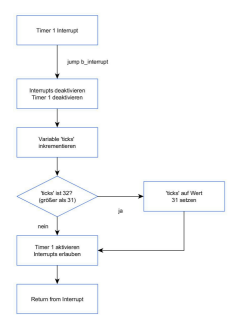
Prozess B soll im Sekundentakt ein '+' Zeichen auf die serielle Schnittstelle 0 schreiben.

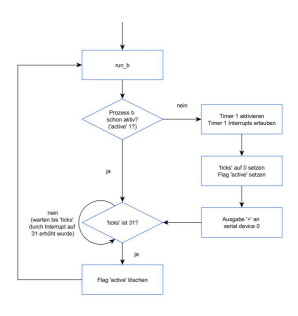
Es wird zuerst geprüft ob der Prozess bereits aktiv ist. Falls nicht, so wird der Timer 1 gestartet und dessen Interrupt erlaunt. Anschließend wird die Zählvariable 'ticks' auf den Wert 0 gesetzt und das Flag, dass Prozess B aktiv ist, gesetzt. Die Zählvariable hat die Aufgabe, die Überläufe des Timer 1 zu zählen, denn der Timer läuft ca. 31-mal über in einer Sekunde. Anschließend wird auf die serielle Schnittstelle, das Zeichen '+' gesendet. Die Routine des Prozesses befindet sich dann in einer Endlosschleife in der überprüft wird ob bereits eine Sekunde vorbei ist, 'ticks' also wieder den Wert 31 erreicht hat. Falls ja, wird das Flag für den aktiven Prozess gelöscht und die Routine von vorne aufgerufen.

Im Interrupt des Timer1, der für das Zählen der Sekunde zuständig ist, werden erst alle Interrupts und der Timer1 deaktiviert. Anschließend wird die Zählvariable um eins erhöht. Sollte der Wert größer als 31 sein, so wird der Wert mit 31 überschrieben, sodass er nie größer werden kann. Dies kann bei Überläufen geschehen, wenn der Prozess B aktuell nicht im Prozessor läuft. Am Ende der Routine werden dann alle Interrupts wieder erlaubt und der Timer1 wieder gestartet. Dieses Konzept verursacht, dass Prozess B bei niedriger Priorität eventuell nicht ganz im Sekundentakt arbeitet, sondern manchmal minimal länger brauchen kann, dafür ist es sehr zuverlässig.

Anbei ein Programmablaufplan der Interrupt-Routine und der Prozess-Routine:

Programmablaufplan (PAP) Prozess B und Interrupt-Routine für Timer 1

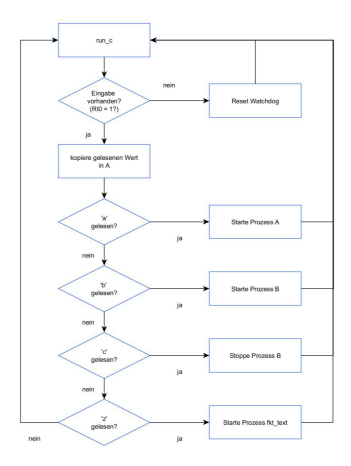




"process_c.a51"

Der Prozess C (Konsolenprozess) läuft in einer Endlossschleife, in welcher permanent abgeprüft wird, ob ein Zeichen an die seriellen Schnittstelle gesendet wurde. Falls ja, so wird der geschriebene Wert in das Register A geladen und nacheinander auf die Werte 'a' (Prozess A starten), 'b' (Prozess B starten), 'c' (Prozess B stoppen) und 'z' (Prozess Z starten/stoppen) überprüft. Falls eins der Zeichen eingelesen wurde, so wird die entsprechende Routine zum starten bzw. stoppen des jeweiligen Prozesses ausgeführt. Sollte keins der Zeichen geschrieben worden sein, so beginnt der Prozess wieder am Anfang, mit dem Warten auf eine Eingabe.

Programmablaufplan (PAP) des Konsolen Prozesses



Fragen:

- 1. Wie behandeln sie den doppelten Aufruf eines Prozesses solange dieser aktiv ist ? (z. B. bei der Befehlsfolge: 'b', 'b')
 - Prozess A kann theoretisch von einer erneuten Eingabe von 'a' unterbrochen werden, er wird dann einfach neu gestartet. Dafür müsste jedoch auf der Konsole mit einer unnatürlichen Geschwindigkeit zweimal hintereinander ein 'a' eingegeben werden.
 - Wenn Prozess B mit der Benutzereingabe 'b' auf der seriellen Schnittstelle 0 gestartet wird, so wird ein Flag gesetzt. Wird B erneut aufgerufen, so wird zuerst überprüft, ob das Flag gesetzt ist.
 Prozess B wird nicht erneut ausgeführt, sofern das Flag gesetzt ist.
- 2. Wie reagiert ihr Programm auf die Benutzung der Seriellen Schnittstelle 0 durch mehrere Prozesse ? (z.B.: Können sich die Prozesse blockieren ? Können "gesendete" Zeichen "verschwinden" ? ...)

Es können keine gesendeten Zeichen verschwinden, da während der Ausgabe auf der seriellen Schnittstelle 0 alle Interrupts deaktiviert sind und somit auch kein Prozesswechsel stattfinden kann. Diese Implementierung wurde so gewählt, um Interferenzen durch Prozesswechsel während eines Schreibvorgangs zu vermeiden.

3. Wie haben sie die Anforderung "Prioritäten" gelöst?

Eine hohe Priorität bedeutet bei dieser Umsetzung eine hohe Zeitscheibendauer für einen Prozess. Ein Prozess mit niedriger Priorität dagegen erhält nur für kurze Zeit die CPU. Die Prioritäten werden beim Starten eines Prozesses vergeben. In unserer Implementierung erhält der Konsolen-Prozess die höchstmögliche Priorität, Prozess Z eine hohe und Prozess A und B eine niedrige Priorität.

Kontrollausgaben

Das Programm liefert folgende Ausgaben bei den einzelnen Dateien auf den seriellen Schnittstellen:

OS1.inc

```
Serielle Schnittstelle 0: "abcde+++abcde++abcde++++abcde++"
Serielle Schnittstelle 1: ""
Aus Datei: "abcde+++abcde++++abcde++"
```

OS2.inc

Serielle Schnittstelle 0: "abcdeabcdeabcde"
Serielle Schnittstelle 1: "DHBW@STUTTGART__D"
Aus Datei: "abcdeDHBW@STUTTGART__abcdeDabcde"

OS3.inc"

Listing

main.a51

```
$NOMOD51
#include <REG517A.h>
NAME main
   EXTRN CODE(serial init)
                                                        ; from init.a51
   EXTRN CODE(timer init)
                                                       ; from init.a51
   EXTRN CODE (scheduler, process start, process stop); from scheduler.a51
   EXTRN CODE (b_interrupt)
                                                       ; from process b.a51
   main_data SEGMENT DATA
       PUBLIC next process
       PUBLIC next_process_priority
       RSEG main data
        ; current process: 0:console, 1:prozessA, 2:processB, 3:processZ
       next_process: DS 1
        ; priority of next process: high value = low priority (low runtime)
       next process priority: DS 1
        ; default space for stack
        stack: DS 4
   main data bit SEGMENT BIT
       PUBLIC first run
       RSEG main data bit
        ; flag, used in scheduler to check first run
        first run: DBIT 1
    code SEGMENT CODE
       RSEG code
   CSEG
                       ; start
   ORG 0
                       ; at adress 0
                      ; jump to program start
   JMP start
   ORG 000Bh
                      ; timer 0 interrupt (timer 0 = scheduler)
   JMP scheduler
   ORG 001Bh
                      ; timer 1 interrupt (timer 1 = counter)
   JMP b interrupt
```

```
; start routine
    start:
        SETB EAL ; allow global interrupts SETB ETO ; allow timer 0 interrupt
        CALL serial init ; initialize serial interface 0
        CALL timer init ; initialize timers
        MOV SP, #stack ; set stack pointer to reserved space
        SETB first run ; set bit "first run" active (1)
        ; set next_process to 0 (console)
        MOV next process, #0
        ; set next_process priority to 0 (highest)
        MOV next process priority, #0x00
        ; call process_start (to start process from next_process)
        CALL process_start
                           ; start timer 0
        SETB TR0
        SETB TF0
                           ; jump to timer 0 interrupt routine
    ; nop loop as default behavior if some program parts crash
    loop:
        NOP
        JMP loop
END
```

init.a51

```
;disable predefined 8051 registers and include CPU definition file (for
example, 8052)
$NOMOD51
#include <REG517A.h>
NAME init
    PUBLIC timer init
    PUBLIC serial init
    init code SEGMENT CODE
        RSEG init code
    timer init:
        MOV TMOD, #0x11 ;set Timer 0/1 to 16-Bit SETB ET0 ;set Timer 0 interrupt
        RET
    serial init:
    ;initialize serial interface
    CLR
                        ;Mode 1
             SM0
    SETB
          SM1
    SETB BD
                          ; intern baud generator enabled
    SETB BD ; intern ba

MOV PCON, \#0\times00 ; SMOD = 0
    MOV S0RELH, \#0x03 ; baudrate = 14423
    MOV SORELL, #0×E6 ;
    SETB REN0
                          ; activate recieve
    MOV S1CON, 0x20
    RET
END
```

scheduler.a51

```
$NOMOD51
#include <REG517A.h>
NAME scheduler
    PUBLIC scheduler
    PUBLIC process start
    PUBLIC process stop
   ; from main
    EXTRN DATA (next process)
    EXTRN DATA (next_process_priority) ; from main
                                     ; from main
    EXTRN BIT (first run)
    schedule data SEGMENT DATA ; scheduler data space
        RSEG schedule data
       puffer_a: DS 1
puffer_b: DS 1
puffer_r0: DS 1
; backup space for A
; backup space for B
; backup space for register R0
        ; active processes are stored here
        process table: DS 4
        ; process times to affect priorities
        process time: DS 4
       ; current process
        process current: DS 1
       ; 4 byte as stack for 4 processes
        process stack: DS 16
        ; 4 * 14 byte to save register etc. for the processes
        process_state: DS 56
    code SEGMENT CODE
       RSEG _code
    process locations: DW run c, run a, run b, fkt text
    process start:
                                      ; "starts" a process. scheduler will
handle this process now
```

```
MOV A, next process
   ADD A, #process time ; set process running time (priority)
   MOV RO, A
   MOV @R0, next process priority
   MOV A, next_process ; get process stack adress
   MOV B, #4
   MUL AB
   ADD A, #process stack
   MOV R1, A
                              ; stack start adress of process in rl
   MOV A, next_process ; calculate process start adress
   MOV B, #2
   MUL AB
   MOV R6, A
   MOV DPTR, #process locations
   MOVC A, @A+DPTR
   MOV R5, A
   MOV A, R6
   INC A
   MOVC A, @A+DPTR
   MOV DPL, A
   MOV DPH, R5
   MOV @R1, DPL
   INC R1
   MOV @R1, DPH
   MOV A, next process ; load A with next process
   MOV B, #14
   MUL AB
   ADD A, #process state
   MOV RO, A
                                ; R0 start adress for saving state
   MOV A, R1
   MOV @RO, A
                             ; set stack to beginning
   MOV A, next process
   ADD A, #process table
   MOV RO, A
   MOV @R0, #0xFF
   RET
process stop:
                            ; stop a process from running
   MOV A, next process
   ADD A, #process table
```

```
MOV RO, A
   MOV @R0, #0
   ; return to scheduler routine with timer 0 interrupt
   SETB TF0
   RET
scheduler:
   CLR EAL
   CLR TR0
   SETB WDT
                          ; Watchdog reset
   SETB SWDT
   ; saving everything is not necessary on first run
   JBC first_run, find_process
   MOV A, process current
   ; save state of current running process
   MOV B, #14
   MUL AB
   ADD A, #process state
   MOV RO, A
   ; save state data of current process
   MOV @RO, SP
   INC R0
   MOV @RO, puffer a
   INC R0
   MOV @R0, puffer b
   INC RO
   MOV A, PSW
   MOV @RO, A
   INC RO
   MOV A, DPH
   MOV @RO, A
   INC R0
   MOV A, DPL
   MOV @RO, A
   INC R0
   MOV @RO, puffer r0
   INC RO
   MOV A, R1
   MOV @RO, A
   INC RO
   MOV A, R2
```

```
MOV @RO, A
INC R0
MOV A, R3
MOV @RO, A
INC R0
MOV A, R4
MOV @RO, A
INC R0
MOV A, R5
MOV @RO, A
INC R0
MOV A, R6
MOV @RO, A
INC R0
MOV A, R7
MOV @RO, A
; find next process (next active process of process table)
find process:
    INC process_current
    MOV A, process current
    CJNE A, #4, check_process
    MOV process_current, #0
check process:
    MOV A, #process table
    ADD A, process current
    MOV RO, A
    CJNE @RO, #0xff, find process
; calculate priority (process running time)
MOV A, #process time
ADD A, process_current
MOV RO, A
MOV A, @RO
MOV THO, A
; calculate adress of upcoming process
MOV A, process_current
MOV B, #14
MUL AB
ADD A, #process state
MOV RO, A
; restore state of upcoming process
MOV A, @RO
MOV SP, A
INC R0
MOV puffer_a, @R0
INC RO
```

```
MOV puffer b, @RO
        INC R0
        MOV A, @RO
        MOV PSW, A
        INC R0
        MOV A, @RO
        MOV DPH, A
        INC R0
        MOV A, @RO
        MOV DPL, A
        INC R0
        MOV puffer r0, @R0
        INC R0
        MOV A, @RO
        MOV R1, A
        INC R0
        MOV A, @RO
        MOV R2, A
        INC R0
        MOV A, @RO
        MOV R3, A
        INC R0
        MOV A, @RO
        MOV R4, A
        INC R0
        MOV A, @RO
        MOV R5, A
        INC R0
        MOV A, @RO
        MOV R6, A
        INC R0
        MOV A, @RO
        MOV R7, A
        MOV A, puffer_a
                                                ; restore A
        MOV B, puffer b
                                                 ; restore B
        MOV R0, puffer r0
                                                 ; restore R0
        SETB TR0
                                                 ; re-activate timer 0
        SETB EAL
                                                 ; allow global interrupts
        RETI
                                                 ; return from interrupt
END
```

process_a.a51

```
$NOMOD51
#include <REG517A.h>
NAME process_a
    PUBLIC run a
    _code SEGMENT CODE
        RSEG code
    run a:
                            ; main routine of process a
        MOV B, #'a'
        CALL write
        MOV B, #'b'
        CALL write
        MOV B, #'c'
        CALL write
        MOV B, #'d'
        CALL write
        MOV B, #'e'
        CALL write
        RET
    write:
        CLR EAL ; deactivate global interrupts
MOV SOBUF, B ; move B to serial device 0 output
    loop:
        SETB WDT
                           ; refresh watchdog
        SETB SWDT
        JNB TI0, loop
        CLR TI0
        SETB EAL
                      ; activate interrupts after sending to serial
        RET
END
```

process_b.a51

```
$NOMOD51
#include <REG517A.h>
NAME process_b
    PUBLIC run b
    PUBLIC b interrupt
    data SEGMENT DATA
        RSEG data
        ; ticks : 31 ticks are ~ one second in 8051, 1 tick is 1 overflow of
timer 1
        ticks: DS 1
    code SEGMENT CODE
        RSEG _code
    run b:
                                   ; main routin of process b
        MOV ticks, #0
        SETB TR1
        SETB ET1
        MOV B, #'+'
                                 ; write 'b' to serial device 0
        CALL write
        MOV R0, #31
                                ; R0 is check variable
        loopa:
            MOV A, ticks
            SUBB A, R0
            ; compare, wether ticks is 31, if no, stay in loop
            CJNE A, #0, loopa
            JMP run b
                                    ; jmp to run b and start again
    write:
        CLR EAL
                                    ; deactivate global interrupts
        ; move content from B into S0BUF (write to serial device 0)
        MOV SOBUF, B
    loop:
        SETB WDT
                                    ; refresh watchdog
        SETB SWDT
        ; loop as long serial device 0 is sending
        JNB TIO, loop
        CLR TI0
        ; activate interrupts after sending to serial
```

```
SETB EAL
       RET
   b interrupt:
                            ; interrupt routine of timer 1
       CLR EAL
                                ; deactivate interrupts
       CLR TR1
       MOV A, #32
       INC ticks
                          ; increment 'ticks'
       ; if 'ticks' is greater than 31, it should have 31
       CJNE A, ticks, end_interrupt
       MOV ticks, #31
       end_interrupt: ; end interrupt
          SETB TR1
          SETB EAL
          RETI
END
```

process_c.a51

```
$NOMOD51
#include <REG517A.h>
NAME process_c
   PUBLIC run c
   EXIRN DATA (next_process) ; from main EXTRN DATA (next_process_priority) ; from main
   _code SEGMENT CODE
       RSEG _code
   run c:
        ; Jump to input switch, if entry exists, else this is main loop of
console
       JBC RIO, input switch
       SETB WDT
                                   ; Refresh Watchdog
       SETB SWDT
       JMP run c
   input switch:
       MOV A, SOBUF
   check a:
                                           ; character a
       ; Jump to next label if input is not character a
       CJNE A, #'a', check b
       MOV next_process, #1
       MOV next process priority, #0xAA
       CALL process start
       JMP run c
   check b:
                                           ; character b
       ; jump to next label if input is not character b
       CJNE A, #'b', check_c
       MOV next process, #2
       MOV next process priority, #0xCC
       CALL process start
       JMP run c
                                           ; character c
   check c:
       ; jump no next label if input is not c
       CJNE A, #'c', check_z
       MOV next_process, #2
```

```
CALL process_stop

JMP run_c

check_z: ; character z

CJNE A,#'z', run_c

; jump back to main loop of console process if input is not z

MOV next_process, #3

MOV next_process_priority, #0x55

CALL process_start

JMP run_c
```

fkt_text.a51

```
$NOMOD51
#include <Reg517a.inc>
public fkt_text
my code segment CODE
   rseg my code
fkt text: ; Ausgabe auf Seriel 1 (S1BUF)
;-----
; Serial Interface 1
; 8 Datenbits, variable Baudrate
  -> Mode B
  => SM = 1
  SETB SM; geht nicht, s.o.
| : Empfang freigeben -> REN1 = 1
  SETB REN1; geht nicht, s.o.
; noch nichts empfangen -> TI1 =0
 CLR TI1; geht nicht, s.o.
  aber S1CON = SM|.|.|REN1|.|.|TI1|.
   MOV A, S1CON
   ORL A, #10010000B
   ANL A, #1111$1101B
   MOV S1CON, A
; Baudrate
   Baudrate = XTAL /(32*(2^10-S1REL))
   9600 \, 1/s -> S1REL = 3B2h
      => S1RELH = 3
      => S1RELL = B2H
   MOV S1RELH, # 3
   MOV S1RELL, #0B2h
; senden bereit
   ORL S1CON,#0000$0010B ;Set of TI1
;-----
txt init:
   mov r7, #0xff;
txt schleife:
   mov r0, #0
   inc r7
   anl 7, #0x0f ; eigendlich ANL R7, #0x0F; zum zählen bis 15
   mov a, r7
   call Stelle5
   mov a, r0
   rlc a
   mov r0, a
   mov a, r7
   call Stelle4
```

```
mov a, r0
   rlc a
   mov r0, a
   mov a, r7
   call Stelle3
   mov a, r0
   rlc a
   mov r0, a
   mov a, r7
   call Stelle2
   mov a, r0
   rlc a
   mov r0, a
   mov a, r7
   call Stelle1
   mov a, r0
   rlc a
   mov r0, a
   ; nach
   mov a, r0
   add a, #64
   mov r0, a
   nop
txt_warten:
  jbc TIO, txt_ausgabe
  setb wdt
  setb swdt
   ; Warteschleife zur Zeitverzögerung
   mov r3, #16
txt R3:
   mov r2, #0
txt_R2:
   mov r1, #0
txt_R1:
   nop
   djnz
          r1, txt_R1
   nop
         r2, txt_R2
   djnz
   nop
   djnz r3, txt R3
; jmp txt_warten
txt ser:
;test ob gesendet S1
   MOV A,S1CON
   JB ACC.1, txt ausgabe S1 ;TI1
   jmp txt_ser
```

```
txt ausgabe S1:
   ANL S1CON, #1111$1101B ; Resetting of TI1
   MOV S1BUF, r0
   jmp txt schleife
   ret ; sollte nie erreicht werden
; ------
Stelle5:
   mov c, acc.0
   anl c, acc.1
   anl c, /acc.3
       mov f1, c ; sichern
   mov c, acc.3
   anl c, /acc.1
       orl c, f1
       mov f1, c
   mov c, acc.1
   anl c, acc.2
       orl c, f1
       mov f1, c
   mov c, acc.0
   anl c, acc.2
      orl c, f1
   ret
Stelle4:
   mov c, acc.0
   anl c, /acc.1
   anl c, /acc.2
   anl c, /acc.3
       mov f1, c
   mov c, acc.1
   anl c, acc.2
   anl c, acc.3
       orl c, f1
   ret
Stelle3:
   mov c, acc.0
   anl c, acc.1
   anl c, /acc.3
       mov f1, c
   mov c, acc.0
   cpl c
   anl c, /acc.1
   anl c, /acc.2
       orl c, f1
       mov f1, c
   mov c, acc.3
   anl c, /acc.2
   anl c, /acc.0
       orl c, f1
       mov f1, c
```

```
mov c, acc.0
    anl c, /acc.1
    anl c, acc.3
        orl c, f1
        mov f1, c
    mov c, acc.2
    anl c, acc.1
       orl c, f1
    ret
Stelle2:
    mov c, acc.1
    anl c, /acc.2
    anl c, /acc.3
        mov f1, c
    mov c, acc.0
    anl c, /acc.1
    anl c, acc.2
    anl c, /acc.3
        orl c, f1
        mov f1, c
    mov c, acc.1
    anl c, /acc.0
    anl c, /acc.2
       orl c, f1
        mov f1, c
    mov c, acc.3
    anl c, acc.2
    anl c, /acc.0
       orl c, f1
        mov f1, c
    mov c, acc.1
    anl c, acc.2
    anl c, acc.3
      orl c, f1
    ret
Stelle1:
    mov c, acc.0
    anl c, acc.2
    anl c, /acc.3
        mov f1, c
    mov c, acc.1
    anl c, acc.3
        orl c, f1
        mov f1, c
    mov c, acc.0
    anl c, acc.1
       orl c, f1
    ret
end
```