## UE05 mymemcopy.c

```
/*********
* Filename : UE05_mymemcopy.c*

* Created on : Nov 15, 2018 *

* Author : Christian Zahner*
 **********
#include "UARTO.h"
#include "support_common.h" // include peripheral declarations and more;
#include "uart_support.h" // universal asynchronous receiver transmitter,
                              // (d.h. die serielle Schnittstelle)
#include "terminal wrapper.h"
#include <stdio.h>
#include "UE05 Mymemcopy.h"
 * Uebung5: mymemcopy
    void* mymemcopy(void* ziel, const void* quelle, size t anzahl){
        asm{ naked
                                           // selbst kümmern um Stack
                                           // Nur Eingabeparameter
                                          // liegen bereits darauf
                                          //FP sichern
                 link a6,#0
                                          //Platz für Register auf Stack machen
                        #-12,sp
                 adda
                 movem.1 d2/a2-a3, (sp)
                                          //Register sichern
                move.l 16(a6),d2
move.l 12(a6),a2
move.l 8(a6),a3
                                          //Anzahl in d2
                                          //Quelle in a2
                                          //Ziel in a3
        Loop:
                move.b (a2)+, (a3)+
                                          //Byteweise kopieren von a2 nach a3
                subi.l #1, d2
                                          //decrementieren d2(size t anzahl)
                tst.b d2
                                          //testet d2 auf gleichheit mit Zero
                bne
                                          //wenn nicht gleich Zero
                         Loop
                                          //sprung auf Marke Loop
                move.1 8(a6),a0
                                          //Ziel nach a0 (rückgabewert)
                movem.l (sp), d2/a2-a3
                                          //Register holen vom Stack
                 adda #12,sp
                                          //Speicherfreigeben von Register auf SP
                unlk
                         a6
                                          //FP vom Stack nehmen
                rts
                                          //return from subroutine
        }
    }
```

