



**h\_da**

HOCHSCHULE DARMSTADT  
UNIVERSITY OF APPLIED SCIENCES

**fbi**  
FACHBEREICH INFORMATIK

RECHNERARCHITEKTUR

SS2019

**Termin 2**

Umgang Befehlssatz eines MU1 Prozessors

Name, Vorname	Matrikelnummer	Anmerkungen
Datum	Raster (z.B. Mi3x)	Testat/Datum

Legende: V:Vorbereitung, D: Durchführung, P: Protokoll/Dokumentation, T: Testat

## Vorbereitung

Bereiten Sie die Lösungen daheim oder in den offenen Laboren so vor, dass Sie die Ergebnisse zum Labortermin präsentieren können.

### Aufgabe1:

Erweitern sie den Befehlssatz des MU1 Prozessors um die Befehle PUSH, POP, LDR S, STR S, MOV PC und MOV SP . Zeichnen Sie in die Diagramme den jeweiligen Datenfluss und füllen Sie die Steuerungstabelle aus.

Der Befehl PUSH dekrementiert ( $SP=SP-1$ ) den Stackpointer (Register SP) und speichert den aktuellen Akkumulatorinhalt (Register A) auf dem Stack.

Der Befehl POP lädt den Wert auf den der Stackpointer zeigt in den Akkumulator und inkrementiert ( $SP=SP+1$ ) den Stackpointer.

Der Befehl STR S schreibt den Inhalt des Akkumulator in die Speicherstelle mit der Adresse, welche in der Speicherstelle mit der Adresse S steht.

Der Befehl LDR S lädt den Inhalt der Speicherstelle mit der Adresse, welche in der Speicherstelle mit der Adresse S steht, in den Akkumulator.

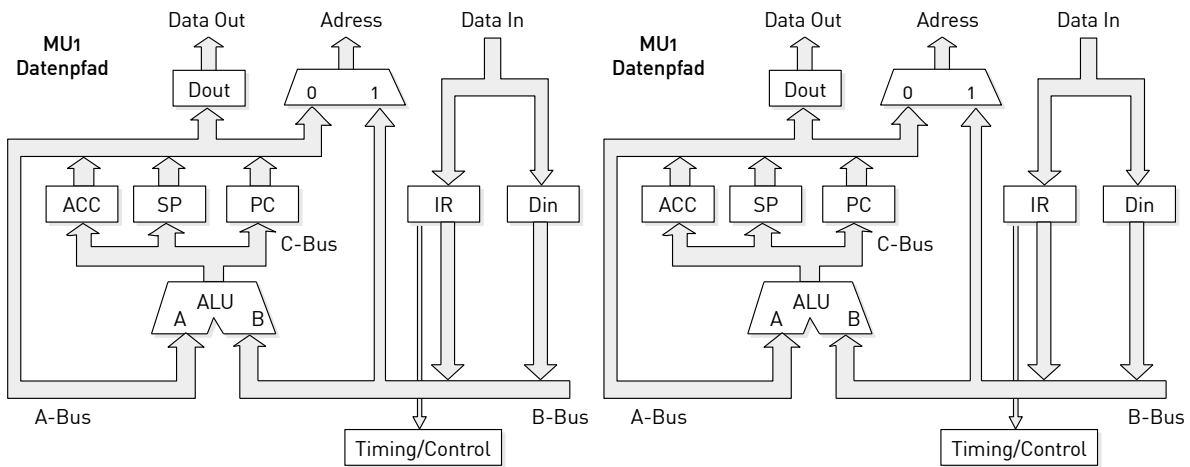
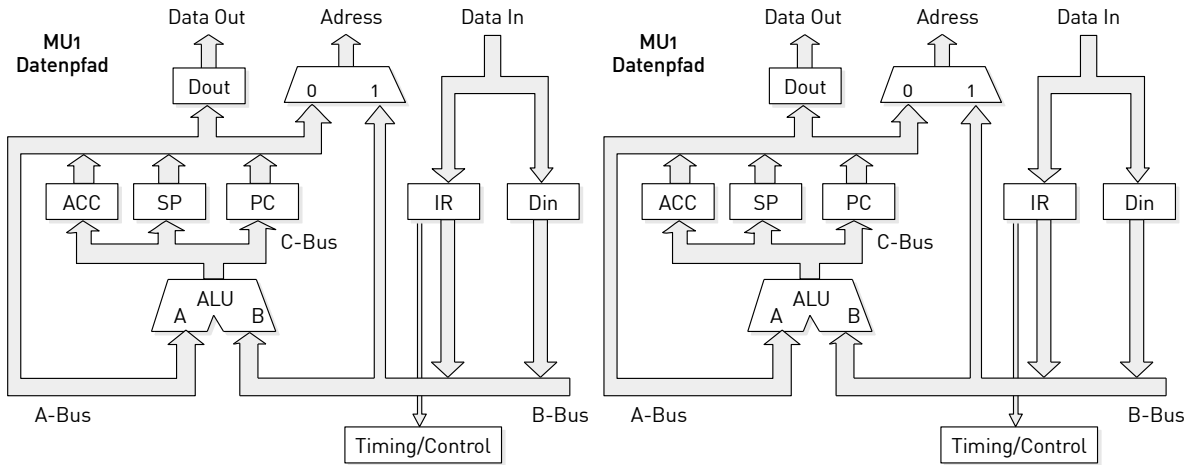
Der Befehl MOV PC kopiert den Inhalt vom Register ACC in das Register PC.

Der Befehl MOV SP kopiert den Inhalt vom Register ACC in das Register SP.

Befehlstabelle für MU1

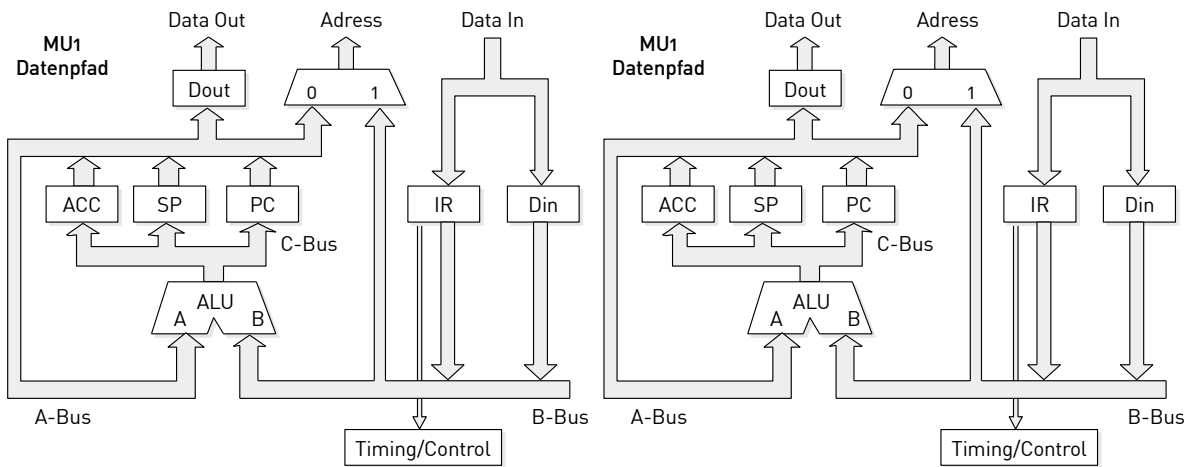
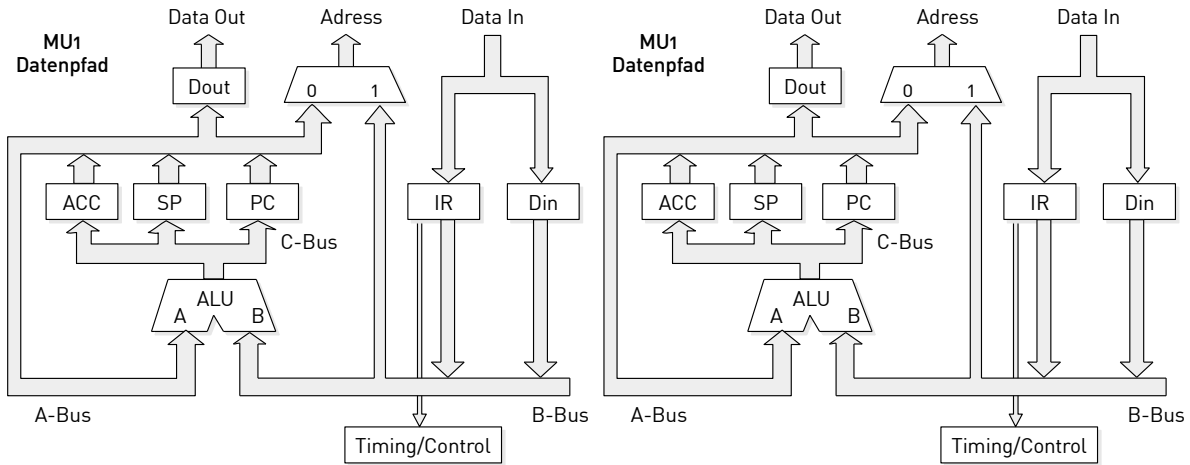
<i>Instruction</i>	<i>Effekt</i>
Reset	PC = 0
LDA S	ACC = [S]
STO S	[S] = ACC
ADD S	ACC = ACC + [S]
JUMP S	PC = S
JGE S	IF ACC >= 0 PC = S
JNE S	IF ACC = 0 PC = S
STOP	stop
CALL S	SP = SP-1, [SP] = PC, PC = S
RETURN	PC = [SP], SP = SP + 1
PUSH	SP = SP-1, [SP] = ACC
POP	ACC = [SP], SP = SP + 1
LDR S	ACC = [[S]]
STR S	[[S]] = ACC
MOV PC	PC = ACC
MOV SP	SP = ACC

## Der Befehl Push



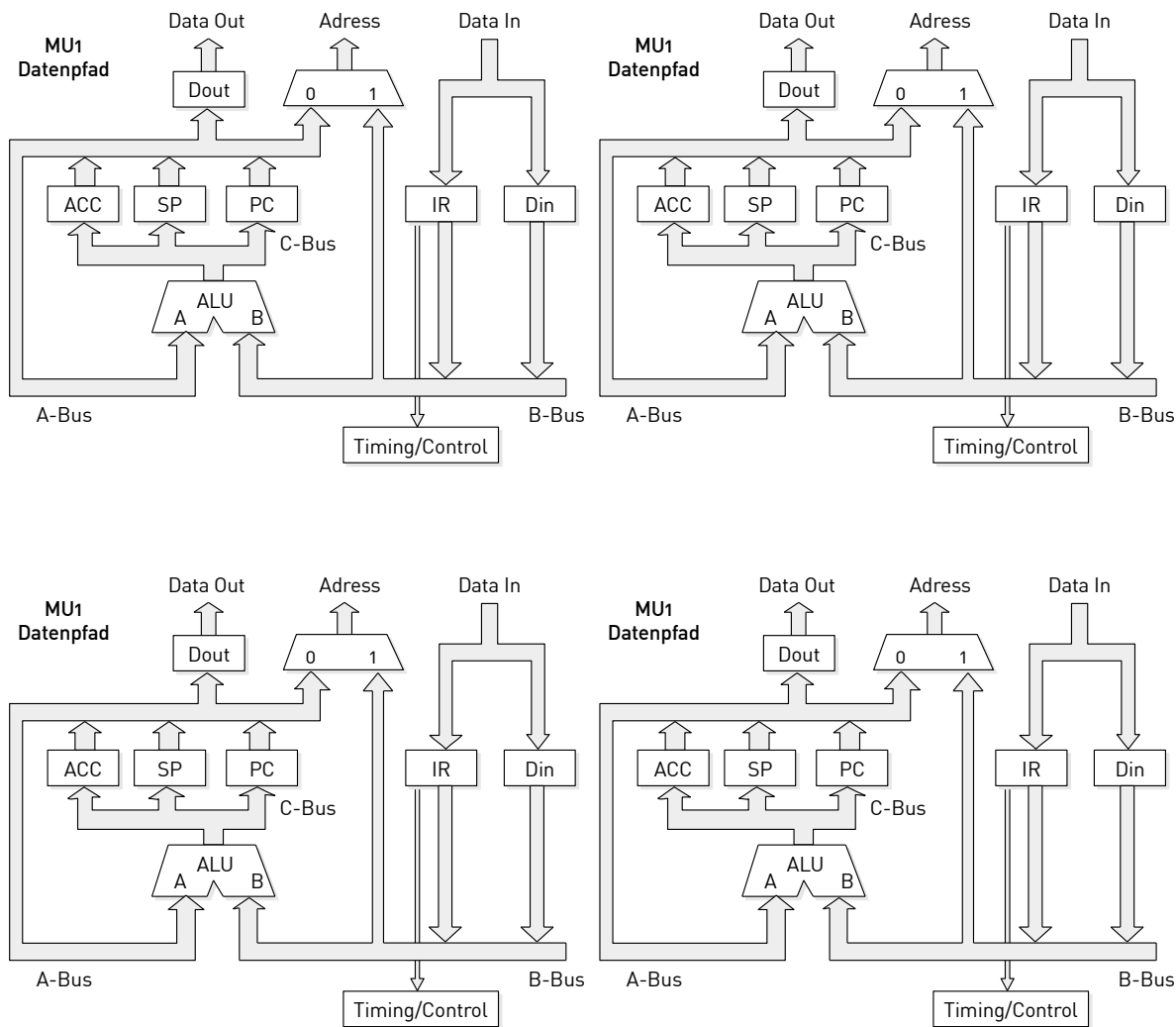
Inputs		Outputs																Description		
Instruction	Opcode																	ALU Function	MEM <sub>rq</sub>	RnW
	/Reset																			
	Step																			
	ACC <sub>z</sub> /Zero																			
PUSH	ACC <sub>15</sub> /Negativ																			
	Step																			
	Address																			
	ACC <sub>oe</sub>																			
		ACC <sub>ie</sub>	PC <sub>oe</sub>	PC <sub>ie</sub>	IR <sub>oe</sub>	IR <sub>ie</sub>	SP <sub>oe</sub>	SP <sub>ie</sub>	DIN <sub>oe</sub>	DIN <sub>ie</sub>	DOUT <sub>oe</sub>	DOUT <sub>ie</sub>								

# Der Befehl Pop



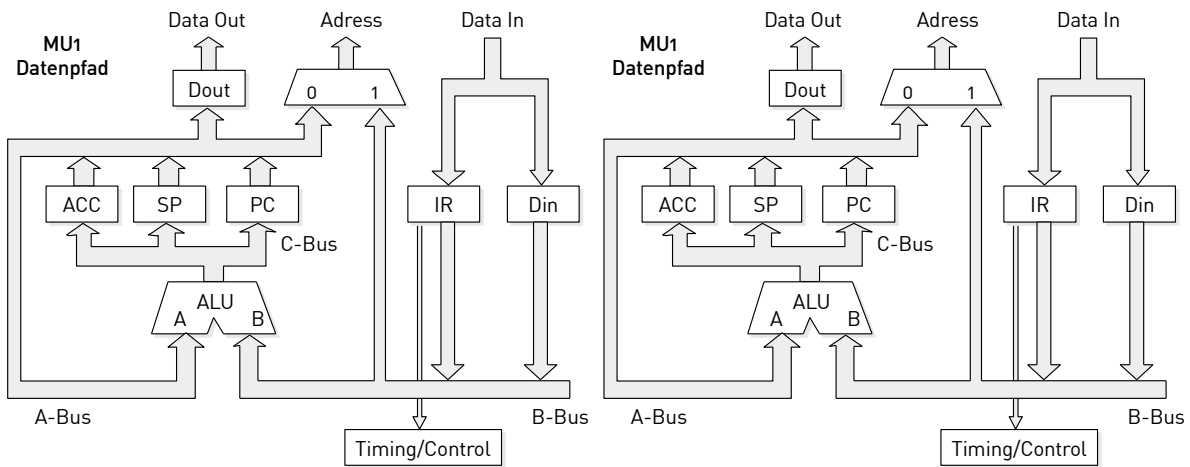
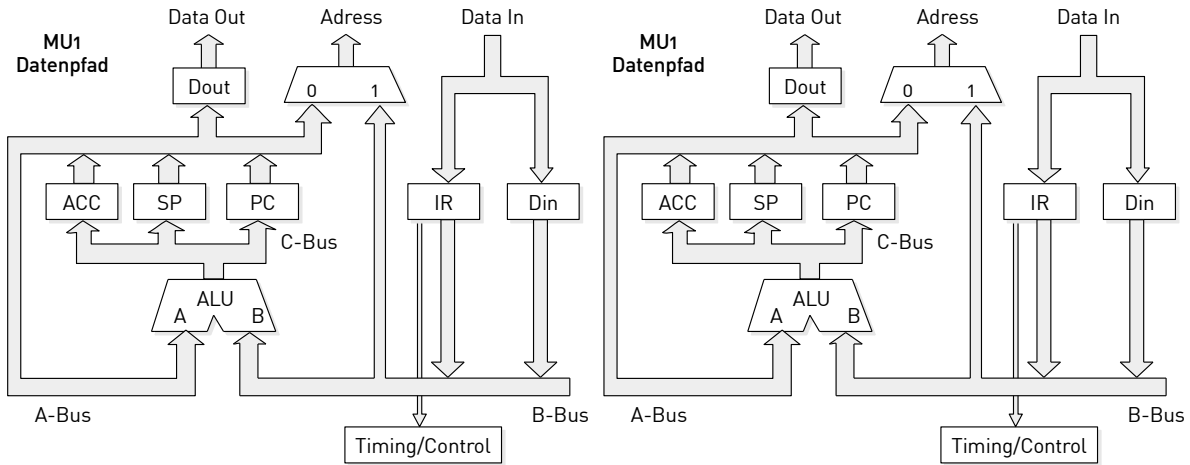
Inputs		Outputs														Description							
Instruction	Opcode	/Reset	Step	ACC <sub>7</sub> /Zero	ACC <sub>15</sub> /Negativ	Step	Address	ACC <sub>0E</sub>	ACC <sub>ie</sub>	PC <sub>oe</sub>	PC <sub>ie</sub>	IR <sub>oe</sub>	IR <sub>ie</sub>	SP <sub>oe</sub>	SP <sub>ie</sub>	DIN <sub>oe</sub>	DIN <sub>ie</sub>	DOUT <sub>oe</sub>	DOUT <sub>ie</sub>	ALU Function	MEM <sub>rq</sub>	RnW	
	POP																						

## Der LDR S Befehl



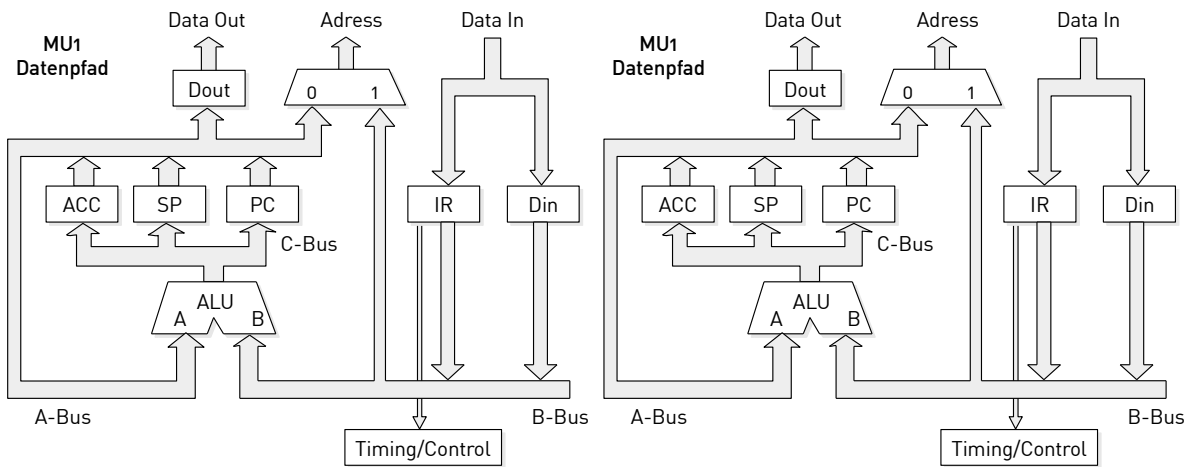
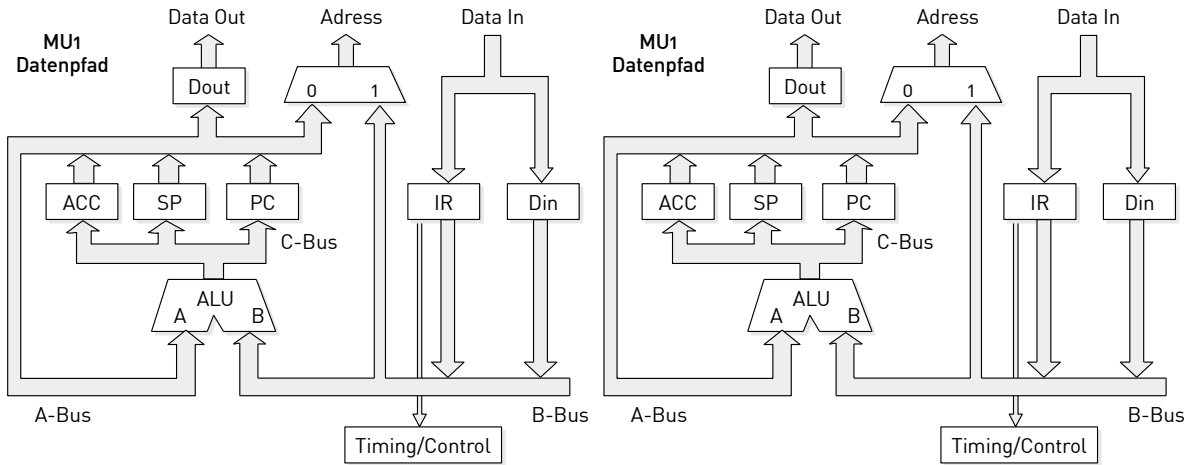
Inputs		Outputs														Description		
Instruction	Opcode /Reset Step ACC <sub>Z</sub> /Zero ACC <sub>15</sub> /Negativ Step Address ACC <sub>0E</sub> ACC <sub>1E</sub> PC <sub>oe</sub> PC <sub>ie</sub> IR <sub>oe</sub> IR <sub>ie</sub> SP <sub>oe</sub> SP <sub>ie</sub> DIN <sub>oe</sub> DIN <sub>ie</sub> DOUT <sub>oe</sub> DOUT <sub>ie</sub> ALU Function MEM <sub>rq</sub> RnW																	
LDR S																		

## Der STR S Befehl



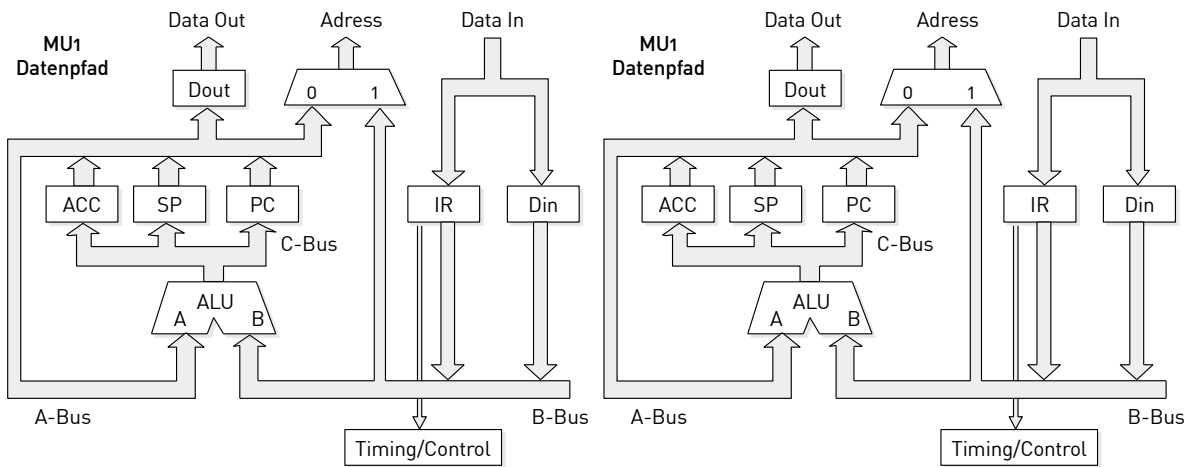
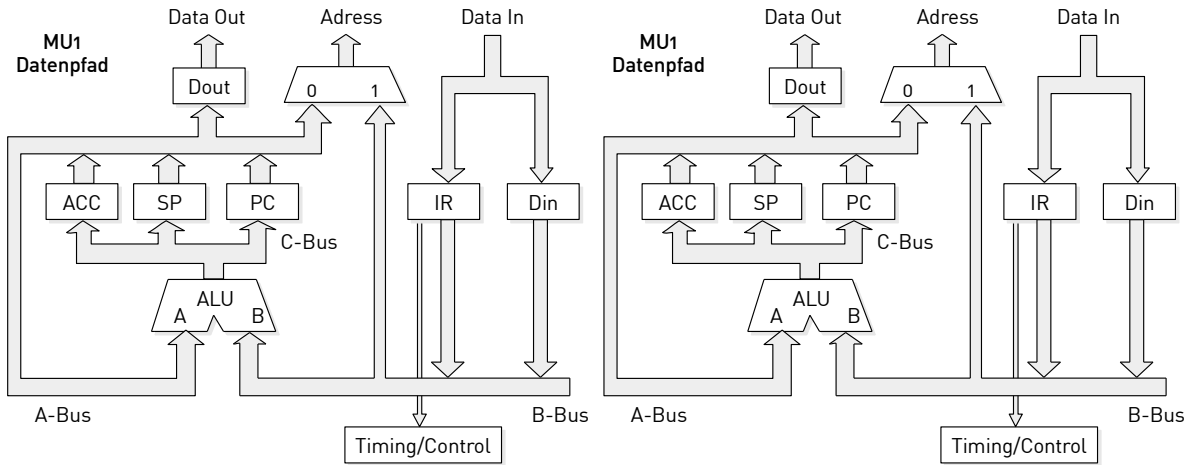
Inputs		Outputs														Description	
Instruction	Opcode	ACC <sub>oe</sub>	ACC <sub>ie</sub>	PC <sub>oe</sub>	PC <sub>ie</sub>	IR <sub>oe</sub>	IR <sub>ie</sub>	SP <sub>oe</sub>	SP <sub>ie</sub>	DIN <sub>oe</sub>	DIN <sub>ie</sub>	DOUT <sub>oe</sub>	DOUT <sub>ie</sub>	ALU Function	MEM <sub>rq</sub>	RnW	
	/Reset																
	Step																
	ACC <sub>z</sub> /Zero																
ACC <sub>15</sub> /Negativ																	
Step																	
Address																	
STR S																	

## Der MOV PC Befehl



Inputs		Outputs																Description		
Instruction	Opcode																	ALU Function	MEM <sub>rq</sub>	RnW
	/Reset																			
	Step																			
	ACC <sub>z</sub> /Zero																			
MOV PC	ACC <sub>15</sub> /Negativ																			
	Step																			
	Address																			
	ACC <sub>oe</sub>																			
		ACC <sub>ie</sub>	PC <sub>oe</sub>	PC <sub>ie</sub>	IR <sub>oe</sub>	IR <sub>ie</sub>	SP <sub>oe</sub>	SP <sub>ie</sub>	DIN <sub>oe</sub>	DIN <sub>ie</sub>	DOUT <sub>oe</sub>	DOUT <sub>ie</sub>								

## Der MOV SP Befehl



Inputs		Outputs														Description						
Instruction	Opcode	/Reset	Step	ACC <sub>7</sub> /Zero	ACC <sub>15</sub> /Negativ	Step	Address	ACC <sub>oe</sub>	ACC <sub>ie</sub>	PC <sub>oe</sub>	PC <sub>ie</sub>	IR <sub>oe</sub>	IR <sub>ie</sub>	SP <sub>oe</sub>	SP <sub>ie</sub>	DIN <sub>oe</sub>	DIN <sub>ie</sub>	DOUT <sub>oe</sub>	DOUT <sub>ie</sub>	ALU Function	MEM <sub>rq</sub>	RnW
	MOV SP																					



## Aufgabe2:

Versuchen sie das Beispielprogramm aus der Vorlesung mit den neuen Befehlen LDR S und STR S so umzuschreiben, dass sie keinen selbst modifizierenden Code mehr benötigen.

```

Loop:      LDA    Total      ; Accumulate total
Add_instr: ADD    Table      ; Begin at head of table
           STO    Total      ;
           LDA    Add_instr  ; Change address ...
           ADD    One        ; by modifying instruction!
           STO    Add_instr  ;
           LDA    Count      ; Count iterations
           SUB    One        ; Count down to zero
           STO    Count      ;
           JGE   Loop        ; If >= 0 repeat
           STP                ; Halt execution
    
```

; Data definitions

```

Total      DEFW  0      ; Total - initially zero
One        DEFW  1      ; The number one
Count     DEFW  4      ; Loop counter (loop 5x)
Table     DEFW  39      ; The numbers to total ...
           DEFW  25      ;
           DEFW  4       ;
           DEFW  98      ;
           DEFW  17      ;
    
```