

Aufgabenblatt 02

Abgabe: 04.11.2022

Aufgabe 1

```
STOREIN ACC SP i: ACCLd, IRd, ALUAd, ASMd, SPDd
```

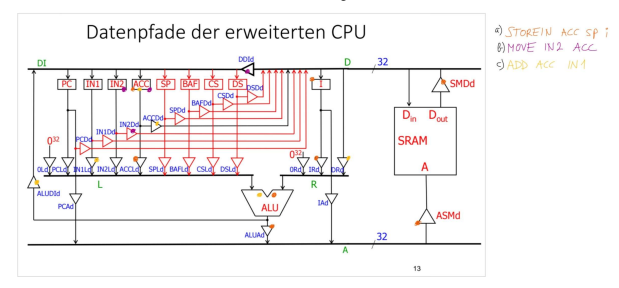
Der Befehl speichert den Inhalt des SP-Registers an die Adresse ACC+i im Hauptspeicher. Wir benötigen also die Treiber um den Inhalt von ACC und I auf die ALU anzulegen, (ACCLd, IRd), die Treiber um die so berechnete Speicheradresse an den SRAM anzulegen (ALUAd, ASMd), sowie den Treiber um den Stackpointer mit dem Datenbus zu verbinden (SPDd).

```
MOVE IN2 ACC: IN2Dd, DDId
```

Der Befehl kopiert den Inhalt des IN2-Registers in den Akkumulator. Mit der ReTi-Erweiterung werden hierfür nurnoch 2 Treiber benötigt: IN2Dd um den zu kopierenden Wert auf den Datenbus zu liefern, sowie DDId um ihn von dort in den Akkumulator zu kopieren.

```
ADD ACC IN1:
ACCDd, DRd, IN1Ld, ALUDId
```

Der Befehl addiert die Werte aus ACC und IN1 und schreibt das Ergebnis wieder in den Akkumulator. Hierzu muss also eines der Register auf den linken Operanden-Bus und das andere über den Datenbus auf den rechten Operanden-Bus gelegt werden. Die Summer wird über den ALUDId-Treiber in den Akkumulator geschrieben.



Der Operand i im Befehl LOADI D i besteht wegen der Befehls-Kodierung nicht aus den vollen 32 Bit. Diese können mit der 0 auf dem linken Operanden-Bus gefüllt werden.

Aufgabe 2

push:

STOREIN SP ACC 0 SUBI SP1

pop:

ADDI SP 1 LOADIN SP ACC 0

Mit dem restlichen ReTi-Befehlssatz ist ein Sprung an eine feste aber beliebige Speicheraddresse nicht ohne Weiteres möglich, da die existierenden JUMP-Befehle nur relative Sprünge erlauben.

Aufgabe 3

brk(0x... Der Command brk dient an dierer Stelle zum Erstellen eines neuen Speicherplatzes (int value;).

fopen Zu fopen können wir die Befehle openat und fstat zuordnen.

fprintf Zu fprintf gehört der Befehl write.

fclose Zu fclose gehört close.

fscanf Zu fscanf, der Befehl read.

return Und zu return gehört schließlich exit_group.

Begründung: Wenn wir strace ./test ausführen, kommen die System Commands genau in der Reihenfolge, wie die Commands in test.c.

Außerdem haben wir die manpages angeschaut und logisch ausgewählt, was wozu gehören könnte.