

Einführung in MikrosimD

Das Bild zeigt das Hauptfenster von MikrosimD:

- Unten links befindet sich die ALU (Arithmetisch-Logische Einheit) und eine Reihe von Registern (1-Byte-Speicher). Alle Bitfolgen sind hexadezimal angegeben, die zwei Hexadezimalzahlen, die in jedes der Register geschrieben werden können entsprechen also einem Byte.
- Rechts ist der Arbeitsspeicher (das RAM) mit 256 Byte Speicherplatz (von 00h bis FFh)
- Zwischen den Registern, der ALU und dem Arbeitsspeicher stehen "Tore" (von 0h bis Fh), die man durch Klicken öffnen kann.

Wenn ein Tor geöffnet ist, kann im nächsten Bus-Takt der im Register gespeicherte Wert über den Bus transportiert werden. Ein Bus-Takt wird durch den Button > unten links ausgelöst.

The screenshot displays the MikrosimD interface with the following components:

- Prozessor (Processor):** Located at the bottom left, it shows a set of registers (AX, BX, IP, OP, F) and an ALU. The registers are labeled with hex values: AX=00, BX=00, IP=00, OP=00, F=00. The ALU is labeled with a '+' sign and a value of 00.
- Arbeitsspeicher (RAM):** Located on the right, it shows a memory table with 256 bytes (00h to FFh). The first few bytes are shown with values: 00, 01, 02, 03, 04, 05, 06, 07, 08, 09, 0A, 0B, 0C, 0D, 0E, 0F.
- Bussystem (Bus System):** Located in the center, it shows a data bus (Datenbus) and an address bus (Adressbus). The data bus is labeled with 'g' and 'A', and the address bus is labeled with '8' and 'AR'.
- Simulation Controls:** At the bottom, there are buttons for 'Torsteuerung' (Manuell), 'Simulation' (with left, right, and step buttons), and a 'Taktzeit: 0,5 s' slider.
- RAM-Anzeige:** A checkbox for 'Daten' is selected, and 'Assembler' is unselected.
- Hinweis:** A note at the bottom right says 'Einfügen/Löschen von Zeilen mit Strg+Einf/Strg+Entf'.

Erste Schritte

- Stelle zunächst die Torsteuerung unten links auf Manuell.
- Vollziehe die folgenden Beispiele nach



Beispielaufgaben 1

a)

Trage im Register AX den Wert 17h ein, dieser soll in die Register BX und DR kopiert werden.

- Öffne die Tore 1, 2 und A
- Löse nacheinander mehrere Taktschritte aus, indem du auf die Schaltfläche > klickst und beobachte, was geschieht.
- Setze anschließend die Simulation zurück (Zurücksetzen → Register löschen oder F9)

b)

In den Registern AX, BX und DR steht zunächst die Zahl 00. In beiden Registern soll die Zahl 01 eingetragen werden.

- Öffne die Tore 0, 2, 7 und A
- Löse nacheinander mehrere Taktschritte aus, indem du auf die Schaltfläche > klickst und beobachte, was geschieht.
- Setze die Simulation zurück

c)

Im Register AX steht der Wert 08h, im Register DR steht der Wert 03h. In BX soll die Summe der in den Registern von AX und DR gespeicherten Werte stehen (also 0Bh).

Findest du selbst heraus, welche Tore geöffnet werden müssen?

Lösung

- Öffne die Tore 1, 2 und 9
- Löse nacheinander mehrere Taktschritte aus, indem du auf die Schaltfläche > klickst und beobachte, was geschieht.

d)

Im Register AX steht der Wert 08h, im Register DR steht der Wert 03h. In AX und DR soll die Differenz der beiden Registerinhalte eingetragen werden (also AX-DR, 05h).

Findest du selbst heraus, welche Tore geöffnet werden müssen? Überlege, welche Funktion das Tor D haben könnte.

Lösung

- Öffne die Tore 0, 1, 9, A und D

- Löse nacheinander mehrere Taktschritte aus, indem du auf die Schaltfläche > klickst und beobachte, was geschieht.



Beispielaufgaben 2

a)

Wie setzt man alle Register auf 00?

[Lösung](#)

Tore 0, 2, 4, 6, 8 und A

b)

Kann man die Tore 1 und 3 gleichzeitig öffnen? Warum geht das nicht?

[Lösung](#)

Die ALU hat zwei Eingänge und einen Ausgang. Im Ersten Taktschritt werden Werte in die ALU geschrieben und verarbeitet, im zweiten Taktschritt das Ergebnis am Ausgang ausgegeben. Man kann über einen Eingang nicht im selben Taktschritt mehr als einen Wert verarbeiten.

c)

Eine besondere Aufgabe hat das Register AR (Adress-Register). Es legt fest, auf welche Adresse des Arbeitsspeichers zugegriffen werden soll. Die Tore B und C legen fest, ob der Wert des Datenregisters DR in den Arbeitsspeicher geschrieben wird, oder ob der Wert, welcher an der in AR gegebenen Adresse gespeichert ist nach DR ausgegeben wird.

Teste die Funktionalität:

- Schreibe den Wert AF vor DR an die Adresse EA im RAM.
- Trage den Wert FF an der Adresse 1D im RAM ein. Lies den Wert ins Register DR aus.

Bisherige Erkenntnisse



RAM Zugriff



- Das Adressregister AR enthält die Adresse, die beim Zugriff auf das RAM gelesen oder geschrieben werden soll.
- Wenn also der Inhalt von AR z.B. 09 ist, dann wird
 - mit dem Tor C der Inhalt der RAM-Zelle 09 ins Datenregister DR gelesen
 - mit dem Tor B der Inhalt des Datenregisters DR in die RAM-Zelle 09 geschrieben
- Wenn auf das RAM zugegriffen wird, sind alle anderen Tore blockiert. Der Grund hierfür ist, dass in der Realität der Speicherzugriff mehr als 200 mal so lange dauern kann wie ein Registerzugriff.

Taktzyklen



- Ein ALU-Takt besteht aus zwei Bus-Takten
 - Im ersten Bustakt werden die Werte aus den Registern über die geöffneten Tore in die ALU geschickt.
 - Im zweiten Bustakt werden die Ergebnisse aus der ALU in die Register geschrieben.
- Der mittlere Button (>) führt je einen Bustakt aus, der rechte Button (») führt den gesamten ALU-Takt aus.
- Speicherzugriffe benötigen nur einen Takt.

From:
<https://www.info-bw.de/> -

Permanent link:
<https://www.info-bw.de/faecher:informatik:oberstufe:techinf:mikroprogrammierung:einfuehrung:start?rev=1666805479>

Last update: 26.10.2022 17:31

