

Zusatzübung 1 - Lösung

1. ASCII

Wie kann man aus den Ziffern 0, 1, 2, ..., 9 systematisch den entsprechenden ASCII Code erzeugen?

 $0 \rightarrow 48_{(10)} 1 \rightarrow 49_{(10)}$

Die Zahl immer + 48(10) nehmen. Damit bekommt man die Codierung in ASCII

Wie werden die oben genannten Ziffern in UTF-8 codiert?

Mit den gleichen Zahlen. Unterschied: eine Stelle mehr ASCII 7 Bit, UTF-8 8 Bit Das erste Bit ist für die ASCII Ziffern immer eine 0 (in UTF-8). z.B. 2 in ASCII: 011 0010 in UTF-8: 0011 0010

2. Rechnerarchitekturen

Was ist der Unterschied zwischen SISD und MIMD?

SISD: Es wird eine Instruktion und ein Datum einzeln bearbeitet

MIMD: Es können mehrere Instruktionen (Befehle) und mehrere Daten gleichzeitig (parallel) bearbeitet werden

Welche Aufgaben übernehmen die Busse in der von-Neumann Architektur?

Steuerbus: Steuerbefehle werden vom Leitwerk an die anderen Werke verschickt Adressbus: Die Adressen, wenn von einem Speicher gelesen oder in einen Speicher geschrieben wird, werden hier transportiert

Datenbus: Die Daten zum Speichern oder Lesen werden transportiert Welche

Aufgaben übernimmt das Steuerwerk in der von-Neumann Architektur?

Decodiert die Befehle und steuert den Programmablauf. Die Ausführung der Operationen wird veranlasst, gesteuert und überwacht.





Welche Aufgaben übernimmt der Chipset?

Wann wird das AF (auxiliary carry flag) gesetzt? Bei 101 + 111 ?

AF wird nicht gesetzt, da kein Übertrag über die 4 Bit erfolgt: 101 + 111 = 1100

Bei 1011 + 1111?

AF wird gesetzt, da ein Übertrag über die 4 Bit erfolgt: 1011 + 1111 = 1 1010