

Übung 5

1. Arrays und Schleifen

Erstellen Sie ein Programm das ab der Speicheradresse 'POS_ZAHL' die ersten 10 positiven und ab der Speicheradresse 'NEG_ZAHL' die ersten 10 negativen INTEGER-Zahlen erzeugt. Die 0 gehört zu den positiven Zahlen.

- a) Erstellen Sie ein Flussdiagramm für den Algorithmus
- b) Erstellen Sie das Assembler Program

Folgendermaßen können Arrays definiert werden: pos_zahl DD 0,0,0,0,0,0,0,0,0,0 neg_zahl DD 0,0,0,0,0,0,0,0,0,0

Der Zugriff erfolgt jeweils über die Adresse und den Verschiebeanteil in Byte: z.B. MOV [neg_zahl+4], EAX

Geben Sie die Zahlen per printf - Funktion aus.

2. Makros und Unterprogramme

a) Wenn Sie ein möglichst schnelles Assembler Programm schreiben wollen, sollten Sie dann Makros oder Unterprogramme verwenden? (mit Begründung)

b) Können einem Unterprogramm Parameter übergeben werden?