### Dipl.Phys. Gerald Kempfer

Berliner Hochschule für Technik
- University of Applied Sciences Fachbereich VI – Informatik und Medien
Studiengang Technische Informatik Bachelor



# Lehrveranstaltung "Grundlagen der Informatik" Übungsblatt 9

#### Hinweise:

Dieses Übungsblatt ist zur Zulassung zu der Klausur erfolgreich zu bearbeiten ("*Erfolgreich*" bedeutet: Keine Programmabstürze bzw. Endlosschleifen, Aufgabenstellung einschl. der Nebenbedingungen müssen eingehalten sowie Kommentierung und Einrückung korrekt sein! Compilerwarnungen sollen möglichst vermieden werden.).

Die Aufgaben werden überwiegend in den Übungszeiten bearbeitet und dort auch abgegeben. Allerdings genügt die Zeit hierfür unter Umständen nicht, so dass Sie auch außerhalb dieser Zeiten die Aufgaben bearbeiten müssen. Der Abgabetermin für diese Aufgabe ist der 19. Dezember 2025.

**Aufgabe:** Ziel dieser Übung ist das Verwenden von Arrays (speziell zweidimensionale Arrays) und Funktionen.

Erstellen Sie die Funktionen zum vorgegebenen Hauptprogramm. Die Funktionsschnittstellen werden in der Headerdatei matrix.h vorgegeben. Dort finden Sie auch die Beschreibungen zu den einzelnen Funktionen. **Das Hauptprogramm sowie die Headerdatei dürfen nicht verändert werden!** Sie dürfen aber in dem zu erstellenden Modul weitere lokale (static-) Funktionen hinzufügen. So ist es z.B. sinnvoll, dass die Funktion getMatrix zum Einlesen der einzelnen Zahlen eine Funktion getNumber aufruft.

Ferner müssen Sie die beiden unveränderlichen(!) Variablen MaxRows und MaxColumns in Ihrem Modul matrix.c als globale Variablen anlegen. Initialisieren Sie beide Variablen mit einem beliebigen Wert (z.B. 5). Ihre Funktionen müssen so flexibel sein, dass sie nach einer Änderung dieser Variablen und einem Neucompilieren des Programms noch korrekt funktionieren.

Die Ausgabe der Matrizen soll so flexibel sein, dass die Breite der Matrixelemente sich der längsten Zahl in der Matrix anpasst, aber mindestens 4 Zeichen beträgt!

In einem weiteren Modul tools.c und der dazugehörigen Headerdatei tools.h werden die folgenden zwei Funktionen untergebracht:

```
void clearBuffer();
int askAgain(int Row, int Col);
```

Schreiben Sie für diese Funktionen auch die Beschreibungen in der Headerdatei (analog zur vorgegebenen Headerdatei matrix.h).

Das Programm soll benutzerfreundlich sein, d.h. dem Benutzer soll mitgeteilt werden, was er tun soll und was er falsch gemacht hat.

Das Compilieren, Linken und Starten des Programms soll wieder mittels einer Make-Datei durchgeführt werden.

### Zur Erinnerung:

$$\begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} \\ a_{21} & a_{22} \\ a_{31} & a_{32} \end{pmatrix} * \begin{pmatrix} b_{11} & b_{12} & b_{13} & b_{14} \\ b_{21} & b_{22} & b_{23} & b_{24} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} c_{11} & c_{12} & c_{13} & c_{14} \\ c_{21} & c_{22} & c_{23} & c_{24} \\ c_{31} & c_{32} & c_{33} & c_{34} \end{pmatrix}$$

wobei 
$$c_{ij} = \sum_{k=1}^{2} a_{ik} * b_{kj}$$
 mit  $i = 1...3$  und  $j = 1...4$ 

## Beispiel: (Eingaben sind grau hinterlegt)

Moechten Sie noch einmal (j/n) ? n

```
Geben Sie bitte die Zeilenanzahl der 1. Matrix ein (1..8): 8
Geben Sie bitte die Spaltenanzahl der 1. Matrix ein (1..8): 2
          2 |
1 |
2 |
1 |
2 |
1 |
     1
2
1
Geben Sie bitte die Spaltenanzahl der 2. Matrix ein (1..8): 8
          2 3
7 6
                    4 5 6
5 4 3
                                                               1 10 11 12 13 14 15 16 17 1
        1 i
                                                                  17 16 15 14 13 12 11 10 |
10 11 12 13 14 15 16 17 |
                                                                  17 16
                                                                  10 11 12 13 14 15 16 17 |
17 16 15 14 13 12 11 10 |
    2
Moechten Sie noch einmal (j/n) ? j
Geben Sie bitte die Zeilenanzahl der 1. Matrix ein (1..8): 2
Geben Sie bitte die Spaltenanzahl der 1. Matrix ein (1..8): 2
          1 |
1 |
| 1
Geben Sie bitte die Spaltenanzahl der 2. Matrix ein (1..8): 3
| -999 -999 -999 |
| -999 -999 -999 |
      1 | -999 -999 -999 | | -9990000 -9990000 |
| 1 1 | * | -999 -999 | = | -1998 -1998 |
```

#### ueb09.c: #include <stdio.h>

```
#include "escapesequenzen.h"
#include "matrix.h"
#include "tools.h"
int main()
   int Matrix1[MaxRows] [MaxColumns];
   int Matrix2[MaxRows] [MaxColumns];
   int MatrixResult[MaxRows] [MaxColumns];
   int RowCount1, ColCount1;
   int RowCount2, ColCount2;
   int RowCountResult, ColCountResult;
   do
      CLEAR;
     HOME;
     RowCount1 = getNumberOfRows(1, 1, 1);
     ColCount1 = getNumberOfColumns(2, 1, 1);
      getMatrix(4, 1, RowCount1, ColCount1, Matrix1);
     RowCount2 = ColCount1;
     ColCount2 = getNumberOfColumns(5 + RowCount1, 1, 2);
     getMatrix(6 + RowCount1, 1, RowCount2, ColCount2, Matrix2);
     RowCountResult = RowCount1;
     ColCountResult = ColCount2;
     calcMatrix(RowCount1, ColCount1, ColCount2, Matrix1, Matrix2, MatrixResult);
     CLEAR;
     HOME;
      printMatrix(1, 1, RowCount1, ColCount1, Matrix1);
      POSITION((RowCount1 + RowCount2) / 4 + 1, ColCount1 * 5 + 6);
     printf("*");
      printMatrix(1, ColCount1 * 5 + 9, RowCount2, ColCount2, Matrix2);
     {\tt POSITION((RowCount1 + RowCount2) / 4 + 1, (ColCount1 + ColCount2) * 5 + 14);}
     printf("=");
     printMatrix(1, (ColCount1 + ColCount2) * 5 + 17, RowCountResult, ColCountResult, MatrixResult);
   } while (askAgain(2 + ((RowCount1 > RowCount2) ? RowCount1 : RowCount2), 1));
   CLEAR;
   HOME;
   printf("Programm wurde beendet!\n\n");
   return 0;
```

```
matrix.h: #ifndef MATRIX H
             #define MATRIX H
              * maximale Groesse der Matrizen
                                      *********************************
             extern int const MaxRows, MaxColumns;
              * getNumberOfRows
              * Fragt den Benutzer nach der Anzahl der Matrixzeilen
              * Parameter: Row, Col: Zeile und Spalte, in der die Benutzerfrage beginnt
                         MatrixNo: Nr. der Matrix, fuer die nach der Zeilenanzahl gefragt wird
              * Ergebnis : Gibt die Anzahl der Matrixzeilen zurueck
                        (ist garantiert eine Zahl zwischen 1 und MaxRows!)
             int getNumberOfRows(int Row, int Col, int MatrixNo);
              * getNumberOfColumns
              * Fragt den Benutzer nach der Anzahl der Matrixspalten
              * Parameter: Row, Col: Zeile und Spalte, in der die Benutzerfrage beginnt
                         MatrixNo: Nr. der Matrix, fuer die nach der Spaltenanzahl gefragt wird
              * Ergebnis : Gibt die Anzahl der Matrixspalten zurueck
                         (ist garantiert eine Zahl zwischen 1 und MaxColumns!)
              int getNumberOfColumns(int Row, int Col, int MatrixNo);
             * Schreibt eine leere Matrix auf den Bildschirm (fuer die Zahlen werden
              * erst einmal Unterstriche geschrieben). Dann werden die Werte der Matrix
               * zeilenweise an den entsprechenden Positionen in der Matrix vom Benutzer
               erfragt. Jeweils nach der Eingabe einer Zahl wird diese gleich noch
              * einmal formatiert an die entsprechende Position geschrieben.
              * Die Zahlen in der Matrix duerfen maximal vier Zeichen lang sein
                (d.h. die Zahlen duerfen nur im Bereich von -999 bis 9999 liegen!)
              * Parameter: Row, Col: Zeile und Spalte, in der die Matrix auf dem Bildschirm beginnt
                         RowCount, ColCount: Zeilen- und Spaltenanzahl der genutzten Matrix
                         Matrix: Matrix, fuer die die Zahlen eingelesen werden
              * Ergebnis : nichts
              ******************************
             void getMatrix(int Row, int Col, int RowCount, int ColCount, int Matrix[MaxRows][MaxColumns]);
              * calcMatrix
              * Multipliziert zwei Matrizen.
              * Parameter: RowCount1, ColCount1: Zeilen- und Spaltenanzahl der ersten Matrix
                         ColCount2: Spaltenanzahl der zweiten Matrix
                         M1, M2: die Matrizen, die multipliziert werden
                        MResult: Ergebnis-Matrix
              * Ergebnis : nichts
              void calcMatrix(int RowCount1, int ColCount1, int ColCount2, int M1[MaxRows][MaxColumns],
                         int M2[MaxRows][MaxColumns], int MResult[MaxRows][MaxColumns]);
              * printMatrix
                Gibt eine Matrix auf dem Bildschirm aus.
              * Parameter: Row, Col: Zeile und Spalte, in der die Matrixausgabe beginnt
                         RowCount, ColCount: Zeilen- und Spaltenanzahl der Matrix
                         Matrix: Matrix, die auf dem Bildschirm ausgegeben werden soll
              * Ergebnis : nichts
                   void printMatrix(int Row, int Col, int RowCount, int ColCount, int Matrix[MaxRows][MaxColumns]);
```

#endif // MATRIX H