

1800 Bytes
17:58

muster.c
19. Mar 1999

```
*****  
* Uebung 6, Aufgabe 1  
*  
* Matrizen erstellen, besetzen und ausgeben  
*****
```

```
#include <stdio.h>  
#include <stdlib.h>  
  
int** alloc_matrix(int m, int n)  
{  
    int** mat_ptr;  
    int i;  
  
    /* Speicherplatz fuer eine Spalte von int-Pointern reservieren */  
    mat_ptr = (int**) malloc(m * sizeof(int));  
  
    /* m-mal eine Zeile von int-Werten reservieren */  
    for(i=0; i<m; ++i)  
        mat_ptr[i] = (int*) malloc(n * sizeof(int));  
  
    return mat_ptr;  
}  
  
void print_matrix(int** matr_ptr, int m, int n)  
{  
    int i, j;  
  
    printf("\n");  
    for(i=0; i<m; ++i)  
    {  
        for(j=0; j<n; ++j)  
            printf("%6d", matr_ptr[i][j]);  
        printf("\n");  
    }  
    printf("\n");  
}  
  
void set_matrix(int** matr_ptr, int m, int n)  
{  
    int i, j;  
  
    for(i=0; i<m; ++i)
```

10

20

30

40

set_matrix

50

muster.c
19. Mar 1999

```
for(j=0; j<n; ++j)  
    matr_ptr[i][j] = i+j;  
}  
  
main(int argc, char *argv[])  
{  
    int** matrix;  
    int m, n;  
  
    if (3 != argc)  
    {  
        printf("\n** ACHTUNG: Funktionsaufruf ist 'matrix m n' ! **\n\n");  
        return 10;  
    }  
  
    /* String in int umwandeln */  
    m = atoi(argv[1]);  
    n = atoi(argv[2]);  
  
    matrix = alloc_matrix(m, n);  
    set_matrix(matrix, m, n);  
    print_matrix(matrix, m, n);  
  
    /* Speicherplatz wieder loeschen:  
     * Zuerst werden die einzelnen Zeilen geloescht */  
    *** Beispiel fuer 'schlechten' Code:  
    *** Die zwei folgenden Zeilen machen was sie sollen, sie sind SEHR kurz ***  
    *** und benoetigen keine zusätzliche Variable (sind also echt cool), ***  
    *** ABER: sie sind nicht gut lesbar !!! %-)  
    for(--m>=0;)  
        free(matrix[m]);  
  
    /* Dann noch der Spaltenvektor */  
    free(matrix);  
}
```

1800 Bytes
17:58

main

60

70

80