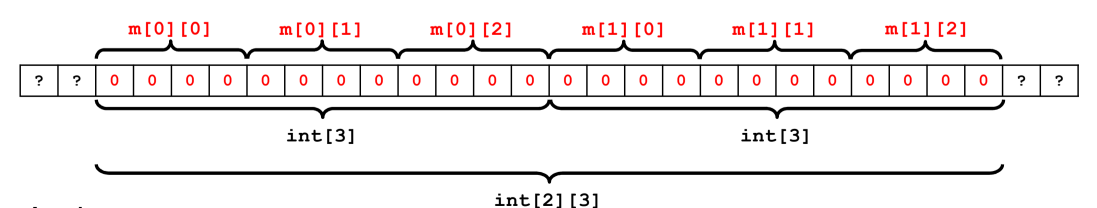
Mehrdimensionale Felder (4)



- Matrix per Arrays (statische Speicherverwaltung) (Forts.)
 - Prinzipiell auch dynamisch allokierbar:

```
int (*m)[COLS] = calloc( sizeof(int[COLS]), ROWS );
int s = sum1( m );
```

```
int sum1( int m[ROWS][COLS] ) {
    ...
}
int sum1( int (*m)[COLS] ) {
    ...
}
```



Annahme: sizeof(int) == 4