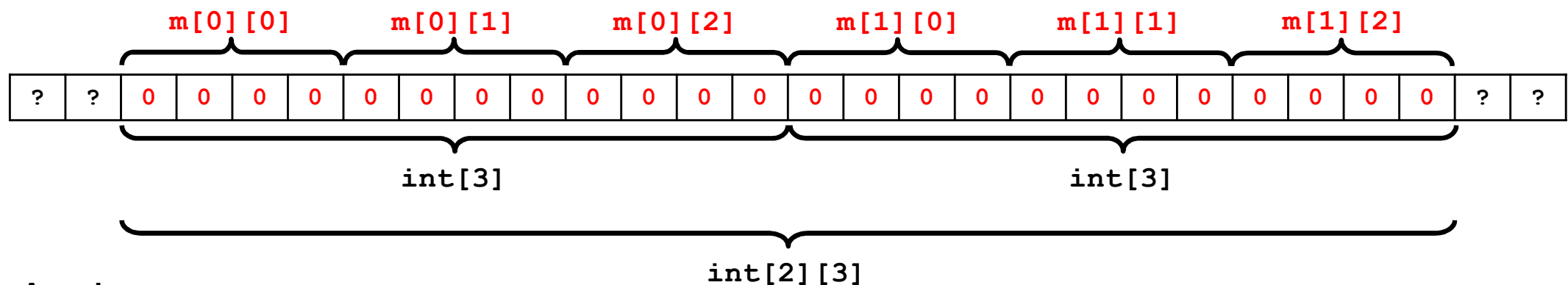


- Matrix per **Arrays (statische Speicherverwaltung)** (Forts.)
 - Prinzipiell auch dynamisch allozierbar:

```
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`