



IEIM 2015-2016

Esercitazione V

“Matrici, funzioni, puntatori & enum”

Alessandro A. Nacci

alessandro.nacci@polimi.it - www.alessandronacci.it



Cosa facciamo oggi?

- **MATRICI E FUNZIONI**
- **PUNTATORI E MEMORIA**
- **ESERCIZIO: IL PIANO CARTESIANO**
- **L'ENUMERAZIONE**





Matrici e funzioni

Esercizio I



WARNING

MATRICI E FUNZIONI

Il passaggio di una matrice ad una funzione
e' sempre per indirizzo e mai per copia.



Esercizio I: Matrici e Funzioni

```
#include <stdio.h>

#define R 3
#define C 3

void foo1(int*);
void foo2(int mat[R][C]);
void foo3(int mat[][C]);

int main()
{
    int mat[R][C];
    foo1(mat);
    foo2(mat);
    foo3(mat);
}
```

```
void foo1(int *mat)
{
    int i, j;
    for(i=0; i<R; i++)
        for(j=0; j<C; j++)
            *(mat+i*C+j) = (i+j) * 2;
}
```

Puntatore ad intero!

Calcolo manuale dello spiazzamento

Valore contenuto all'indirizzo tra parentesi

*(mat+i*C+j)

INDIRIZZO



Esercizio I: Matrici e Funzioni

```
#include <stdio.h>

#define R 3
#define C 3

void foo1(int*);
void foo2(int mat[R][C]);
void foo3(int mat[][C]);

int main()
{
    int mat[R][C];
    foo1(mat);
    foo2(mat);
    foo3(mat);
}
```

Esplicito che il puntatore punta al primo elemento di una matrice RxC

```
void foo2(int mat[R][C])
{
    int i, j;
    for(i=0; i<R; i++)
        for(j=0; j<C; j++)
            mat[i][j] = (i+j) * 3;
}
```

Accesso comodo alla matrice!



Esercizio I: Matrici e Funzioni

Esplicito che il puntatore punta al primo elemento di una matrice con C colonne

```
#include <stdio.h>

#define R 3
#define C 3

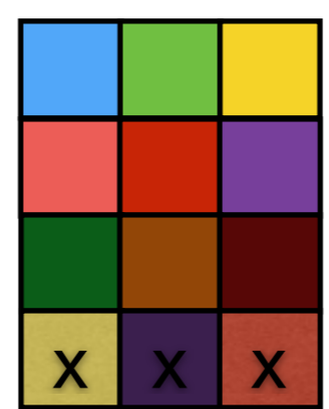
void foo1(int*);
void foo2(int mat[R][C]);
void foo3(int mat[][C]);

int main()
{
    int mat[R][C];
    foo1(mat);
    foo2(mat);
    foo3(mat);
}
```

Il valore di mat cambia
 Il valore di mat cambia
 Il valore di mat cambia

```
void foo3(int mat[][C])
{
    int i, j;
    for(i=0; i<R; i++)
        for(j=0; j<C; j++)
            mat[i][j] = (i+j) * 4;
}
```

Accesso comodo alla matrice!



NOTA BENE
 Ai fini del calcolo dello spiazzamento il numero di righe non è essenziale!





Puntatori e memoria

Esercizio 2



Esercizio 2: Puntatori e memoria

Indicare nella tabella come il programma C mostrato modifica lo stato della memoria del calcolatore.

IND.	CONTENUTO
0	
1	
2	
3	
4	
5	
6	
7	
8	
9	

```
int main()  
{  
    int a = 3;  
    printf("%d", &a);  
    int* b;  
    b = &a;  
  
    int mat[2][2];  
    int* c;  
    mat[0][1] = 13;  
    c = &(mat[1][0]);  
    int d = *b;  
    int e;  
  
}
```

DATO UN PROGRAMMA C, COME SI COMPORTA LA MEMORIA?



Esercizio 2: Puntatori e memoria

Indicare nella tabella come il programma C mostrato modifica lo stato della memoria del calcolatore.

IND.

CONTENUTO

ATTENZIONE!

Il comportamento della memoria mostrato in questo esercizio non è del tutto coerente con quanto avviene su un reale calcolatore. L'esempio mostrato è però funzionale alla spiegazione del comportamento dei puntatori in C.

9

}

DATO UN PROGRAMMA C, COME SI COMPORTA LA MEMORIA?



Esercizio 2: Puntatori e memoria

Indicare nella tabella come il programma C mostrato modifica lo stato della memoria del calcolatore.

IND.	CONTENUTO
0	
1	
2	
3	
4	
5	
6	
7	
8	
9	

```
int main()  
{  
    int a = 3;  
    printf("%d", &a);  
    int* b;  
    b = &a;  
  
    int mat[2][2];  
    int* c;  
    mat[0][1] = 13;  
    c = &(mat[1][0]);  
    int d = *b;  
    int e;  
  
}
```

DATO UN PROGRAMMA C, COME SI COMPORTA LA MEMORIA?



Esercizio 2: Puntatori e memoria

Indicare nella tabella come il programma C mostrato modifica lo stato della memoria del calcolatore.

IND.	CONTENUTO
0	
1	
2	
3	
4	
5	
6	
7	
8	
9	

```
int main()  
{  
    int a = 3;  
    printf("%d", &a);  
    int* b;  
    b = &a;  
  
    int mat[2][2];  
    int* c;  
    mat[0][1] = 13;  
    c = &(mat[1][0]);  
    int d = *b;  
    int e;  
  
}
```



Esercizio 2: Puntatori e memoria

Indicare nella tabella come il programma C mostrato modifica lo stato della memoria del calcolatore.

IND.	CONTENUTO	
0	3	<i>a</i>
1		
2		
3		
4		
5		
6		
7		
8		
9		

```
int main()  
{  
    int a = 3;  
    printf("%d", &a);  
    int* b;  
    b = &a;  
  
    int mat[2][2];  
    int* c;  
    mat[0][1] = 13;  
    c = &(mat[1][0]);  
    int d = *b;  
    int e;  
  
}
```



Esercizio 2: Puntatori e memoria

Indicare nella tabella come il programma C mostrato modifica lo stato della memoria del calcolatore.

IND.	CONTENUTO	
0	3	a
1	~	b
2		
3		
4		
5		
6		
7		
8		
9		

```
int main()  
{  
    int a = 3;  
    printf("%d", &a);  
    int* b;  
    b = &a;  
  
    int mat[2][2];  
    int* c;  
    mat[0][1] = 13;  
    c = &(mat[1][0]);  
    int d = *b;  
    int e;  
  
}
```



Esercizio 2: Puntatori e memoria

Indicare nella tabella come il programma C mostrato modifica lo stato della memoria del calcolatore.

IND.	CONTENUTO	
0	3	<i>a</i>
1	0	<i>b</i>
2		
3		
4		
5		
6		
7		
8		
9		

```
int main()  
{  
    int a = 3;  
    printf("%d", &a);  
    int* b;  
    b = &a;  
  
    int mat[2][2];  
    int* c;  
    mat[0][1] = 13;  
    c = &(mat[1][0]);  
    int d = *b;  
    int e;  
  
}
```



Esercizio 2: Puntatori e memoria

Indicare nella tabella come il programma C mostrato modifica lo stato della memoria del calcolatore.

IND.	CONTENUTO	
0	3	<i>a</i>
1	0	<i>b</i>
2	3	<i>mat</i>
3	~	<i>mat</i>
4	~	<i>mat</i>
5	~	<i>mat</i>
6	~	<i>mat</i>
7		
8		
9		

```
int main()  
{  
    int a = 3;  
    printf("%d", &a);  
    int* b;  
    b = &a;  
  
    int mat[2][2];  
    int* c;  
    mat[0][1] = 13;  
    c = &(mat[1][0]);  
    int d = *b;  
    int e;  
  
}
```



Esercizio 2: Puntatori e memoria

Indicare nella tabella come il programma C mostrato modifica lo stato della memoria del calcolatore.

IND.	CONTENUTO	
0	3	a
1	0	b
2	3	mat
3	~	mat
4	~	mat
5	~	mat
6	~	mat
7	~	c
8		
9		

```
int main()  
{  
    int a = 3;  
    printf("%d", &a);  
    int* b;  
    b = &a;  
  
    int mat[2][2];  
    int* c;  
    mat[0][1] = 13;  
    c = &(mat[1][0]);  
    int d = *b;  
    int e;  
  
}
```



Esercizio 2: Puntatori e memoria

Indicare nella tabella come il programma C mostrato modifica lo stato della memoria del calcolatore.

IND.	CONTENUTO	
0	3	a
1	0	b
2	3	mat
3	~	mat
4	13	mat
5	~	mat
6	~	mat
7	~	c
8		
9		

```
int main()  
{  
    int a = 3;  
    printf("%d", &a);  
    int* b;  
    b = &a;  
  
    int mat[2][2];  
    int* c;  
    mat[0][1] = 13;  
    c = &(mat[1][0]);  
    int d = *b;  
    int e;  
  
}
```



Esercizio 2: Puntatori e memoria

Indicare nella tabella come il programma C mostrato modifica lo stato della memoria del calcolatore.

IND.	CONTENUTO	
0	3	<i>a</i>
1	0	<i>b</i>
2	3	<i>mat</i>
3	~	<i>mat</i>
4	13	<i>mat</i>
5	~	<i>mat</i>
6	~	<i>mat</i>
7	5	<i>c</i>
8		
9		

```
int main()  
{  
    int a = 3;  
    printf("%d", &a);  
    int* b;  
    b = &a;  
  
    int mat[2][2];  
    int* c;  
    mat[0][1] = 13;  
    c = &(mat[1][0]);  
    int d = *b;  
    int e;  
  
}
```



Esercizio 2: Puntatori e memoria

Indicare nella tabella come il programma C mostrato modifica lo stato della memoria del calcolatore.

IND.	CONTENUTO	
0	3	a
1	0	b
2	3	mat
3	~	mat
4	13	mat
5	~	mat
6	~	mat
7	5	c
8	3	d
9		

```
int main()  
{  
    int a = 3;  
    printf("%d", &a);  
    int* b;  
    b = &a;  
  
    int mat[2][2];  
    int* c;  
    mat[0][1] = 13;  
    c = &(mat[1][0]);  
    int d = *b;  
    int e;  
  
}
```



Esercizio 2: Puntatori e memoria

Indicare nella tabella come il programma C mostrato modifica lo stato della memoria del calcolatore.

IND.	CONTENUTO	
0	3	a
1	0	b
2	3	mat
3	~	mat
4	13	mat
5	~	mat
6	~	mat
7	5	c
8	3	d
9	~	e

```
int main()  
{  
    int a = 3;  
    printf("%d", &a);  
    int* b;  
    b = &a;  
  
    int mat[2][2];  
    int* c;  
    mat[0][1] = 13;  
    c = &(mat[1][0]);  
    int d = *b;  
    int e;  
  
}
```



**Tutte il materiale sar 
disponibile sul mio sito
internet!**

alessandronacci.it

See You Next Time!

