Puntatori

Corso di Programmazione di Sistema

Dr. Nicola Bicocchi

DIEF/UNIMORE

Marzo 2022

Puntatori a void

- La parola chiave void può essere usata per dichiarare dei puntatori che non puntano a nessun tipo di dato in particolare
- E' sempre consentito l'assegnamento di un puntatore a **void** a qualunque altro tipo di puntatore. Lo è pure l'assegnamento di qualunque puntatore ad un puntatore a **void**
- L'assegnamento tra puntatori di tipi diversi da void causa invece la generazione di un messaggi di warning

```
void *ptr;
int *i;
float *f;

i = ptr;
ptr = i;

/* Incompatible pointer types assigning to 'int *' from 'float *' */
i = f;
```

```
void stampa_bit(void *ptr) {
       int i;
       printf("%p ", ptr);
       for (i = 31; i >= 0; i--) {
           printf("%d", (*ptr) >> i) & 0x01);
       printf("\n");
8
   int main(void) {
      int a = 100;
12 float b = 100.0F;
13 stampa_bit((void *)&a);
14 stampa_bit((void *)&b);
15 }
```

- Ai puntatori possono essere sommati e sottratti numeri interi. Il risultato della somma di un puntatore e di un numero intero è l'indirizzo dell'elemento n-esimo del vettore.
- Il valore numerico del puntatore (indirizzo in memoria espresso in byte) viene incrementato/decrementato della dimensione di un oggetto puntato (sizeof(*p))

```
int main(void) {
   int i, v[] = {0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9};
   int *p = v;

for (i = 0; i < 10; i++) {
      printf("[%d] %d %d %d\n", i, v[i], *(v + i), *(p + i));
   }

for (i = 0; i < 10; i++, p++) {
      printf("[%d] %d %d %d\n", i, v[i], *(v + i), *p);
   }

printf("[%d] %d %d %d\n", i, v[i], *(v + i), *p);
}</pre>
```

Marzo 2022

Aritmetica dei puntatori

- Il puntatore p è utilizzato per scorrere il vettore (inizializzato all'indirizzo del primo elemento)
- Il ciclo termina quando il valore puntato *p, è nullo (il valore 0 equivale alla condizione logica falso)
- L'unico valore di *v* con valore zero deve essere ultimo, altrimenti il puntatore assumerà valori non validi andando ad accedere oltre la fine del vettore oppure il ciclo terminerà in modo prematuro
- Approccio seguito nella gestione delle stringhe ma non adatto a vettori numerici

```
int *p, v[] = {1, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 0};
int sum = 0;

for (p = v; *p; p++) {
    sum += *p;
}
```

Aritmetica dei puntatori

- E' possibile fare la differenza (ma non la somma!) tra puntatori dello stesso tipo
- Il risultato della differenza fra puntatori è un numero intero che rappresenta il numero di elementi tra i due puntatori
- La dimensione di un singolo elemento è quella definita dal tipo di dato puntato

```
int main(void) {
       int *p, *q, v[] = \{0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9\};
       p = \&v[0]; /* p = v */
       q = p + 2;
       printf("%ld\n", q - p);  /* Output: 2 */
       printf("%d %d\n", *p, *q); /* Output: 0 2 */
       q = p + 4;
       printf("%ld\n", q - p);  /* Output: 4 */
       printf("%d %d\n", *p, *q); /* Output: 0 4 */
13 }
```

Gli operatori fondamentali per usare i puntatori sono:

- * (da leggere il valore puntato da)
- & (da leggere l'indirizzo di)
- [] accedo ad un elemento particolare di un vettore
- Si noti che *p == p[0], *(p+i) == p[i]

Puntatori e stringhe

- Vettori e puntatori sono concetti affini, ma esistono sottili differenze
 - I puntatori possono contenere indirizzi variabili nel corso dell'esecuzione, mentre i vettori rappresentano indirizzi costanti (non è possibile modificare l'indirizzo ad un vettore!)
 - Le stringhe memorizzate in un vettore possono essere modificate in ogni momento o accedendo ai singoli elementi oppure tramite apposite funzioni (e.g., *strcpy*). Le stringhe memorizzate attraverso puntatore sono stringhe *senza nome* che possono essere memorizzate in aree di memoria in *sola lettura*
 - sizeof si comporta in modo diverso. Ritorna la dimensione del vettore o la dimensione del puntatore
 - & si comporta in modo diverso. Ritorna l'indirizzo del primo elemento o l'inidirizzo del puntatore

```
char s1[] = "prova";
char s2[] = {'p', 'r', 'o', 'v', 'a', '\0'};
char c, *t;

char s2[] = {'p', 'r', 'o', 'v', 'a', '\0'};

char c, *t;

char s2[] = {'p', 'r', 'o', 'v', 'a', '\0'};

char c, *t;

char s2[] = {'p', 'r', 'o', 'v', 'a', '\0'};

char s2[] = {'p', 'r', 'o', 'v', 'a', '\0'};

char s2[] = {'p', 'r', 'o', 'v', 'a', '\0'};

char s2[] = {'p', 'r', 'o', 'v', 'a', '\0'};

char s2[] = {'p', 'r', 'o', 'v', 'a', '\0'};

char s2[] = {'p', 'r', 'o', 'v', 'a', '\0'};

char s2[] = {'p', 'r', 'o', 'v', 'a', '\0'};

char s2[] = {'p', 'r', 'o', 'v', 'a', '\0'};

char s2[] = {'p', 'r', 'o', 'v', 'a', '\0'};

char s2[] = {'p', 'r', 'o', 'v', 'a', '\0'};

char s2[] = {'p', 'r', 'o', 'v', 'a', '\0'};

char s2[] = {'p', 'r', 'o', 'v', 'a', '\0'};

char s2[] = {'p', 'r', 'o', 'v', 'a', '\0'};

char s2[] = {'p', 'r', 'o', 'v', 'a', '\0'};

char s2[] = {'p', 'r', 'o', 'v', 'a', '\0'};

char c, *t;

char s1[] = "prova", ''

char s2[] = {'p', 'r', 'o', 'v', 'a', '\0'};

char c, *t;

char
```

Puntatori e stringhe

• L'esempio seguente mostra un possibile utilizzo dell'aritmetica dei puntatori al fine di calcolare la lunghezza di una stringa zero-terminata

```
unsigned str_len(char *ptr) {
    unsigned size = 0;

for (; *ptr; ptr++) size++;
    return size;

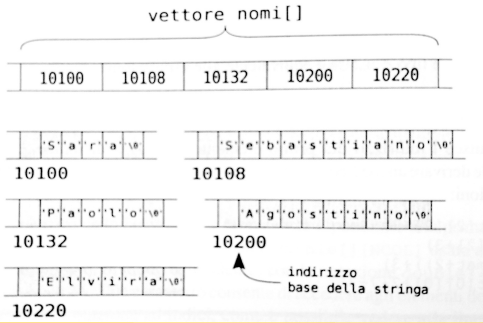
int main(void) {
    char s[] = "prova";
    printf("%u\n", str_len(s));
}
```

Marzo 2022

```
int main(void) {
       int i;
       char *strings[] = {
 4
                "Sara", "Sebastiano", "Paolo", "Agostino", "Elvira", NULL
       };
 6
       char **p = strings;
8
       for (i = 0; i < 3; i++) {
            printf("[%d] %s %s %s\n", i, strings[i], *(strings + i), *(p + i));
       for (p = strings; *p; p++) {
            printf("[%d] %s\n", i, *p);
14
15 }
```

Marzo 2022

Vettori di stringhe



```
int main(void) {
       char *strings[] = {
               "Sara", "Sebastiano", "Paolo", "Agostino", "Elvira", NULL
       };
4
       char **p = strings;
       /* Indirizzo del primo puntatore a carattere */
8
       printf("%p %p %p\n", strings, &strings[0], p);
       /* Indirizzo del secondo puntatore a carattere */
11
       printf("%p %p %p\n", strings + 1, &strings[1], p + 1);
       /* Indirizzo del primo carattere della prima stringa */
       printf("%p %p\n", &strings[0][0], *p);
14
       /* Valore del primo carattere della prima stringa */
       printf("%c %c\n", strings[0][0], **p);
18 }
```

L'allocazione dinamica della memoria

- Il linguaggio C permette di effettuare l'allocazione di memoria anche durante l'esecuzione del programma, sulla base di opportune condizioni che possono verificarsi durante l'esecuzione
- Questo tipo di allocazione di memoria è detta dinamica (heap), proprio perché avviene dinamicamente durante l'esecuzione. L'allocazione cosiddetta statica (stack) è quella che invece viene effettuata dal compilatore a seguito della dichiarazione delle variabili
- Il tempo di vita di porzioni di memoria allocate dinamicamente *non dipende* da quello della funzione in cui l'allocazione avviene

```
#include <stdlib.h>
void *malloc(size_t size);
void *calloc(size_t nmemb, size_t size);
void *realloc(void *ptr, size_t size);
free(void *ptr);
```

```
#include <string.h>
void bzero(void *str, size_t size);
void *memset(void *str, int c, size_t size)
void *memmove(void *str1, const void *str2, size_t size)
```

L'allocazione dinamica della memoria (malloc)

```
void *malloc(size_t size);
```

- malloc (Memory ALLOCation) richiede come argomento il numero di byte da allocare in memoria
- Restituisce l'indirizzo al quale la memoria è stata allocata
- Restituisce NULL se non è stato possibile allocare la memoria
- Lo spazio allocato in memoria è contiguo

```
int *p;
/* Dipendente dal tipo di dato */
p = malloc(10 * sizeof(int));

/* Indipendente dal tipo di dato, da preferire */
p = malloc(10 * sizeof(*p));
```

L'allocazione dinamica della memoria (malloc)

- Viene allocato lo spazio necessario per memorizzare 10 valori interi contigui, uno spazio di memoria che può quindi essere acceduto come fosse un vettore
- E' possibile utilizzare il puntatore tramite indici (notazione []) per accedere alla memoria allocata

```
int *p:
p = malloc(10 * sizeof(*p));
if (!p) {
/* gestione dell'errore */
for (int i = 0; i < 10; i++) {
    p[i] = i;
/* oppure *(p + i) = i; */
free(p);
```

L'allocazione dinamica della memoria (malloc)

• Tecniche per azzerare gli elementi di un vettore (allocato dinamicamente e non)

```
1 /* for e puntatori */
2 for(i = 0; i < 10; i++) {
  p[i] = 0;
  for (i = 0; i < 10; i++, p++) {
   *p = 0;
  /* memset */
   memset(p, 0, 10 * sizeof(*p));
  /* bzero */
14 bzero(p, 10 * sizeof(*p));
```

L'allocazione dinamica della memoria (free)

1 free(void *ptr);

- Libera il blocco di memoria di indirizzo *p* precedentemente allocato tramite *malloc*, *calloc* o *realloc*. La memoria liberata dall'invocazione di *free* diventa disponibile per altre applicazioni
- La memoria allocata dinamicamente deve essere rilasciata quando non è più necessaria, per evitare di occupare inutilmente memoria
- Con *memory leak* si intende il mancato utilizzo della funzione *free*. Come conseguenza, il sistema perde di continuo memoria disponibile

L'allocazione dinamica della memoria (calloc, realloc)

```
void *calloc(size_t nmemb, size_t size);
```

- Alloca un puntatore ad un blocco di memoria in grado di contenere un vettore di nmemb elementi ciascuno dei quali ha dimensione size
- Il blocco di memoria viene inizializzato a 0 byte per byte

```
void *realloc(void *ptr, size_t size);
```

- Ridimensiona a size un blocco di memoria già allocato e puntato da ptr
- Preserva il contenuto della memoria già allocata e non inizializza il blocco di memoria aggiuntivo
- In caso *p sia un puntatore non allocato o su cui è già stata chiamata free il comportamento è non definito

L'allocazione dinamica della memoria (calloc, realloc)

• In questo esempio viene allocato dinamicamente (e inizializzato a 0) lo spazio necessario a contenere 10 interi. Successivamente, lo spazio allocato viene allargato per contenere 20 interi e la memoria aggiuntiva viene, a sua volta, inizializzata a 0.

```
int main(void) {
       int i, *p;
       p = calloc(10, sizeof(*p));
       for (i=0; i<10; i++) {
           printf("%d\n", p[i]);
       p = realloc(p, 20 * sizeof(*p));
       for (i=10; i<20; i++) {
           p[i] = 0;
13
```

L'allocazione dinamica della memoria (esempio strdup)

• Esistono funzioni di libreria che utilizzano malloc per svolgere i loro compiti

```
1 char *strdup(const char *s);
```

- strdup (STRing DUPlicate) dichiarata in string.h, ritorna un puntatore a una nuova stringa che è un duplicato della stringa s passata come parametro
- La funzione, al suo interno, alloca memoria per la nuova stringa con malloc. Quando la copia generata non viene più utilizzata, la memoria deve essere esplicitamente liberata con *free*

```
The strdup() function returns a pointer to a new string which is a duplicate of the string s. Memory for the new string is obtained with malloc(3), and can be freed with free(3).
```

L'allocazione dinamica della memoria (esempio strdup)

```
#include <stdio.h>
   #include <stdlib.h>
   #include <string.h>
4
   int main(void) {
6
       char *str = "hello world!";
       char *str_copy = strdup(str);
       printf("%s %s\n", str, str_copy);
       free(str_copy);
       /* error: pointer being freed was not allocated */
14
       free(str);
```

Problemi con i puntatori (dangling references)

• Un puntatore dangling è puntatore che punta ad un'area di memoria non valida

```
int *p;
                                 /* puntatore a intero (definizione) */
p = malloc(sizeof(*p));
                               /* allocazione della memoria */
                                 /* impiego dell'area allocata */
*p = 57:
free(p);
                                 /* deallocazione memoria */
*p = 20;
                                 /* Errore! Dangling Reference */
                                 /* L'area di memoria puntata da p non e' piu
                                     ' disponibile !!!! */
p = NULL;
                                 /* Non accedo alla memoria puntata da p */
                                 /* Accedo a p e lo faccio puntare a NULL */
```

Problemi con i puntatori (dangling references)

• In questo caso viene ritornato l'indirizzo di una variabile memorizzata nella porzione di stack riservata alla funzione *func*. Sfortunatamente, quella porzione di memoria viene resa disponibile non appena la funzione *func* termina. Questa circostanza genera un warning in compilazione.

```
int *func(void) {
   int n = 13;
   return &n;
}

int main(void) {
   int *p;

   p = func();
   printf("%d\n", *p);
}
```

Marzo 2022

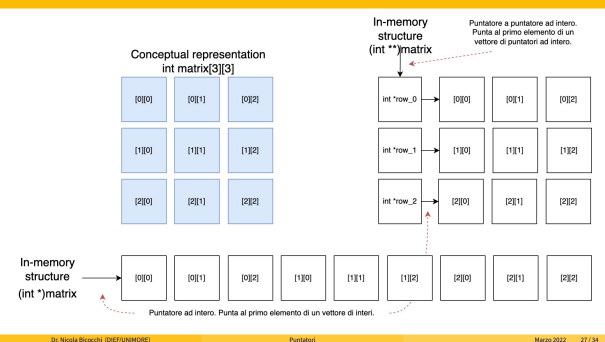
Problemi con i puntatori (aree non piu' utilizzabili)

 Questo problema avviene quando, per un qualsiasi motivo, viene perso l'indirizzo di un'area di memoria ancora allocata. Chiaramente l'area di memoria interessata non e' piu' referenziabile e nemmeno deallocabile!

Allocazione dinamica e matrici

- E' possibile allocare dinamicamente matrici (array bi-dimensionali), utilizzando sia un singolo puntatore (type *matrix) che un puntatore a puntatore (type **matrix)
- Il primo (singolo puntatore) è semplice, immediato, ma impedisce uso di indicizzazione esplicita (matrix[i][j]) e necessita di calcolo manuale dell'offset (offset = i * cols + j)
- Il secondo (puntatore a puntatore) richiede un meccanismo più complesso per allocare e disallocare la memoria, ma consente l'uso di indicizzazione esplicita (matrix[i][j])

Allocazione dinamica e matrici



```
int *allocate_matrix(unsigned rows, unsigned cols) {
   int *m;

m = malloc((unsigned long)(rows * cols) * sizeof(*m));
   return m;
}
```

```
int main(void) {
   int *m;

m = allocate_matrix(10, 10);

if (m == NULL) {
        /* managing allocation error */
}

/* code here */
free_matrix(m);

}
```

Marzo 2022

Allocazione dinamica e matrici (singolo puntatore)

```
void show_matrix(unsigned rows, unsigned cols, int *m) {
    unsigned i, j, offset;

for (i = 0; i < rows; i++) {
    for (j = 0; j < cols; j++) {
        offset = i * cols + j;
        printf("%4d", m[offset]);
    }
    printf("\n");
}</pre>
```

```
void free_matrix(int *m) {
free(m);
}
```

```
int **allocate_matrix(unsigned rows, unsigned cols) {
   unsigned i;
   int **m;

m = malloc((unsigned long)(rows) * sizeof(*m));
   if (m == NULL) return NULL;
   for (i = 0; i < rows; i++) {
        m[i] = malloc((unsigned long)(cols) * sizeof(**m));
        if (m[i] == NULL) return NULL;
   }
   return m;
}</pre>
```

```
int main(void) {
    int **m;
    m = allocate_matrix(3, 2);
    /* code here */
    free_matrix(3, m);
}
```

```
void show_matrix(unsigned rows, unsigned cols, int **m) {
    unsigned i, j;
    for (i = 0; i < rows; i++) {
        for (j = 0; j < cols; j++) {
            printf("%4d", m[i][j]);
        }
        printf("\n");
    }
}</pre>
```

```
void free_matrix(unsigned rows, unsigned cols, int **m) {
    unsigned i;
    for (i = 0; i < rows; i++) {
        free(m[i]);
    }
    free(m);
}</pre>
```

Allocazione dinamica e strutture

• Nel caso di oggetti relativamente complessi come le matrici, in cui i dati veri e propri (il contenuto della matrice) è sempre abbinato ad informazioni aggiuntive come al esempio il numero di righe e di colonne, l'utilizzo di strutture (aggregazione del codice) è consigliabile!

```
1 struct matrix {
2    size_t rows, cols;
3    double **data;
4 };
```

```
int main(void) {
    struct matrix *m, *m_trans;

m = allocate_matrix(3, 2);

fill_matrix(m);

m_trans = matrix_transpose(m);

free_matrix(m);

free_matrix(m_trans);

}
```

```
struct matrix *allocate_matrix(size_t rows, size_t cols) {
       struct matrix *m;
       size_t i;
       m = malloc(sizeof(*m));
6
       m->rows = rows;
       m->cols = cols;
       m->data = malloc((unsigned long) (rows) * sizeof(*(m->data)));
       if (m == NULL) return NULL;
       for (i = 0; i < rows; i++) {
           m->data[i] = malloc((unsigned long) (cols) * sizeof(**(m->data)));
           if (m->data[i] == NULL) return NULL;
14
       return m;
17 }
```

```
void show_matrix(const struct matrix *m) {
    size_t i, j;
    for (i = 0; i < m->rows; i++) {
        for (j = 0; j < m->cols; j++) {
            printf("%8.2lf", m->data[i][j]);
        }
        printf("\n");
    }
}
```

```
void free_matrix(struct matrix *m) {
    size_t i;
    for (i = 0; i<m->rows; i++) {
        free(m->data[i]);
    }
    free(m->data);
    free(m);
}
```