# Sistemi Operativi Unità 3: Programmazione in C I puntatori

Martino Trevisan
Università di Trieste
Dipartimento di Ingegneria e Architettura

# **Argomenti**

- 1. Puntatori in C
- 2. Puntatori e vettori
- 3. Puntatori e stringhe
- 4. Puntatori e funzioni
- 5. Puntatori a struct
- 6. Puntatori a funzione

Un **puntatore** è una variabile che contiene un indirizzo di memoria.

Non ci interessa come è strutturato l'indirizzo

 Esso è comunque un indirizzo virtuale, che viene tradotto in un indirizzo fisico dalla Memory Management Unit

In C, una variable puntatore contiene un indirizzo di memoria dove è contenuta una variabile di un certo tipo.

- Tutte le volte che dichiaro un puntatore, devo dichiarare anche che tipo di dato contiene l'indirizzo di memoria che contiene
- Fondamentale per l'utilizzo pratico

Dichiarazione di un puntatore: tipo \* nome;

Esempio:

```
int * pi; // Puntatore a int
float * pf; // Puntatore a float
```

Il tipo int \* indica una variabile puntatore a intero: contiene l'indirizzo di memoria alla quale troviamo una variable intera.

**Assegnazione un puntatore:** si può usare l'operatore & per ottenere l'indirizzo di una variabile esistente.

Esempio:

```
int a = 5;
int * pi;
pi = &a; // pi contiene l'indirizzo di a
```

**Nota:** gli indirizzi sono dei numeri interi. Non è dato sapere quanto lunghi, dipende dall'architettura.

Accesso alla variabile puntata: l'operatore \* applicato a un puntatore serve per accedere alla variabile puntata. Detto operatore di dereferenziazione.

Esempio:

```
int a = 5;
int * pi;
pi = &a; // pi contiene l'indirizzo di a
int b = *pi; // b contiene il valore 5
```

L'operatore \* è l'inverso di & :

Pertanto: \*(&a) == a e &(\*pi) == pi

# Accesso alla variabile puntata:

Usando l'operatore \* si può sia leggere che scrivere nella zona di memoria.

# Esempio:

```
int a = 5;
int * pi = &a; // pi contiene l'indirizzo di a
*pi = 10; // Modifico il contenuto di a
printf("%d", a); // Stampa 10
```

# **Esempio:**

Osservazione: ora appare più chiaro perchè nella funzione scanf bisogna usare l'operatore & per passare gli argomenti in lettura.

```
float a;
scanf("%f", &a);
```

Significa che la funzione scanf riceve come argomento l'indirizzo di una variabile float.

La funzione scriverà in quell'indirizzo il valore letto da tastiera. Internatmente effettuerà un'operazione del tipo:

```
*pf = valore;
```

In C, puntatori e vettori hanno una stretta relazione.

Il nome di un vettore senza indice, ritorna l'indirizzo del primo elemento del vettore.

# **Esempio:**

```
int v[5] = {5,6,7,8,9};
int * pi;
pi = v; // Operazione consentita
printf("%d\n", *pi); // Stampa: 5
```

Dato il vettore: int v[5]; , sono equivalenti

- v e &(v[0])
- v[0] e \*v

# Aritmetica dei puntatori

E' possibile sommare interi a un puntatore, per accedere a locazioni contigue.

Ogni incremento di 1 di un puntatore, fa accedere al blocco successivo di lunghezza del tipo del puntatore.

# **Esempio**

- Il puntatore int \* pi contiene l'indirizzo 1000
- ullet II tipo ullet int ullet su 32bit=4B
- $\bullet$  Allora: pi+1 indica l'indirizzo 1004, p+2 indica 1008
- In generale: pi+N indica l'indirizzo 1000+N imes 4

Sono quindi equivalenti:

- &(v[2]) e v+2
- v[2] e \*(v+2)

Si può iterare su un vettore facendo:

```
for (i=0; i<N; i++)
v[i] = ...
... equivale a ...
*(v+i) = ...</pre>
```

# Differenze tra puntatori e vettori:

- Un puntatore può essere riassegnato per puntare a un altro indirizzo
- Un vettore è un contenitore immutabile.
  - Tecnicamente è un puntatore costante. Non gli può essere assegnato un altro valore.

# Puntatori e stringhe

Sappiamo che una stringa è un vettore di char terminato dal terminatore '\0'.

Un puntatore a char può riferirsi a una stringa.

```
char stringa [] = "ciao";
char * ps = stringa;
```

Il puntatore ps contiene l'indirizzo del primo elemento di stringa.

Tutte le funzioni di manipolazione delle stringhe prendono come argomento un puntatore a char

```
strlen(stringa);
```

La funzione strlen prende come argomento un char \*

# Puntatori e stringhe

# Errori gravi:

Dereferenziare un puntatore non inizializzato:

```
int * pi;
int a = *pi; // Errore! pi contiene un indirizzo a caso!
```

Dereferenziare un intero:

```
int i = 12;
int j = *i; // Errore: i contiene 12, non un indirizzo
```

In questo caso, il compilatore solleva un errore.

#### Puntatori e funzioni

I puntatori si usano per passare parametri **per riferimento**. In questo modo, la funzione può modificare gli argomenti che riceve e il chiamante vederne gli effetti.

- Come la scanf che modifica il valore di una variabile argomento.
- Tecnica usata quando una funzione deve ritornare più di un valore
  - I valori di ritorno aggiuntivi sono puntatori forniti dal chiamante
  - In cui la funzione colloca il risultato

# Puntatori e funzioni

**Esempio:** si scriva una funzione che calcola la lunghezza di una stringa terminata da '\0'.

```
int len ( char * s ){
   int i = 0;
   while ( *(s+i) != '\0' ) // Aritmetica dei puntatori
        i++;
   return i;
}
```

#### **Utilizzo:**

# Puntatori e funzioni

**Esempio:** si scriva una funzione che prende due interi per riferimento e ne scambia il valore.

```
void swap ( int * a, int * b ){
  int tmp = *a;
  *a = *b;
  *b = tmp;
}
```

Utilizzo:

```
int i = 5;
int j = 7;
swap (&i, &j);
```

Dopo l'esecuzione: i=7 e j=5

# **Puntatori a struct**

**Puntatori a struct :** un puntatore può tranquillamente puntare una struct .

```
struct punto {float x; float y;}
struct punto p1 = {1, 4};
struct punto * pp;
pp = &p1; // Assegno a pp l'indirizzo di p1
```

Se può accedere agli elementi di una struct tramite puntatore.

```
(*pp).x; // Contiene il valore 1
(*pp).y; // Contiene il valore 4
```

struct punto \* pp = &p1;

# **Puntatori a struct**

Operatore ->: si utilizza su puntatori a struct.

permette di accetere direttamente a un campo della struct

puntata.

```
Sintassi: puntatore->campo (\equiv (*puntatore).campo ) Esempio:
```

```
struct punto {float x; float y;}
struct punto p1 = {1, 4};
```

Le seguenti istruzioni si equivalgono e ritornano l'int 1.

```
(*pp).x;
pp->x;
```

E' possibile passare delle funzioni come argomento a una funzione.

- Si usa per rendere il codice generico e modulare, per il multithreading, ecc...
- Useremo quando ci occuperemo di thread.

**Esempio di applicazione:** Voglio creare una funzione che riceve come argomento un vettore e una funzione.

Essa applica la funzione fornita su ogni elemento del vettore

- Un **puntatore a funzione** è una variabile che rappresenta la posizione di una funzione.
- Dereferenziarlo significa invocare la funzione.

Un puntatore a funzione è tipizzato:

- Può puntare funzioni che ritornano un tipo ben definito
- E accettano un certo tipo di argomenti

#### Dichiarazione:

La sintassi è:

```
tipoDiRitorno (* nome) (tipoArg1, tipoArg2, ...)
```

# **Esempio**:

```
int (*pf) (int, int);
```

Dichiara il puntatore a funzione di nome pf che può puntare a funzioni che:

- accettano due int come argomento
- ritorano un int

Assegnazione e utilizzo: si usano gli operatore = per assegnazione (senza & ) e \* per dereferenziazione. Esempio:

```
int somma (int a, int b){return a+b;}
...
int (*pf) (int, int); // Dichiarazione

pf = somma; // Assegnazione. Non serve & res = (*pf)(3,5); // Invoca la funzione // res contiene 8
```

# Funzioni che accettano come argomento puntatori a funzione:

E' uno degli utilizzi più frequenti. Rendono generiche le funzioni.

# Esempi:

- Funzione che ordina secondo un criterio fornito dall'utilizzatore
- Funzione del SO che avvia un thread che esegue una funzione fornita dall'utente

**Esempio:** si crei e si usi una funzione che applica a ogni elemento di un vettore di interi una funzione fornita dal chiamante.

```
#include <stdio.h>
void apply(int * v, int n, int (*f)(int) ){
    for (int i=0; i<n; i++) // Dichiaro i nel loop
        v[i] = (*f)(v[i]);
}
int square(int a) {return a*a;}
int main(){
    int vec [] = {1,2,3,4,5};
    apply(vec, 5, square);
    for (int j=0; j<5; j++)
        printf("vec[%d]=%d\n", j, vec[j]);
    return 0;
}</pre>
```

**Esempio:** si crei e si usi una funzione che combini due interi usando una funzione fornita dal chiamante e stampi il risultato.

```
#include <stdio.h>

void combineAndPrint(int a, int b, int (*comb)(int,int) ){
    int p = (*comb)(a, b); // Dereferenziazione di comb
    printf("Combinazione: %d\n", p);
}

int add(int a, int b) {return a+b;}
int mult(int a, int b){return a*b;}

int main(){
    combineAndPrint(3, 4, mult); // Stampa 12
    combineAndPrint(3, 4, add); // Stampa 7
    return 0;
}
```

#### Nota:

```
combineAndPrint(3, 4, mult); e combineAndPrint(3, 4, &mult); sono equivalenti
```