FUNZIONI...

Una *funzione* permette di

- dare un nome a una espressione
- rendendola parametrica

```
float f() {
  return 2 + 3 * sin(0.75);
}

float f1(int x) {
  return 2 + x * sin(0.75);
}
```

E PROCEDURE

Una *procedura* permette di

- dare un nome a una istruzione
- rendendola parametrica
- non denota un valore, quindi non c'è tipo di ritorno → void

```
void p(int x) {
    float y = x * sin(0.75);
    printf("%f", y);
}
```

PROCEDURE COME COMPONENTI SOFTWARE

Una *procedura* è un *componente software* che cattura l'idea di "macro-istruzione"

- molti possibili parametri, che possono anche essere modificati mentre nelle funzioni non devono essere modificati
- nessun "valore di uscita" esplicito

PROCEDURE COME SERVITORI

- Come una funzione, una procedura è un servitore
 - passivo
 - che serve un cliente per volta
 - che può trasformarsi in cliente invocando se stessa o altre procedure
- In C, una procedura ha la stessa struttura di una funzione, salvo il tipo di ritorno che è void

RITORNO DA UNA PROCEDURA

- L'istruzione return provoca solo la restituzione del controllo al cliente
- <u>non</u> è seguita da una espressione da restituire
- quindi, non è necessaria se la procedura termina "spontaneamente" a fine blocco (cioè al raggiungimento della parentesi graffa di chiusura)

COMUNICAZIONE CLIENTE SERVITORE

- Nel caso di una procedura, non esistendo valore di ritorno, cliente e servitore comunicano solo:
 - mediante i <u>parametri</u>
 - mediante aree dati globali
- II passaggio per valore non basta più:
 - occorre il passaggio per riferimento per poter fare cambiamenti permanenti ai dati del cliente.

PASSAGGIO DEI PARAMETRI

In generale, un parametro può essere trasferito dal cliente al servitore:

- per valore o copia (by value)
 - si trasferisce il valore del parametro attuale
- per riferimento (by reference)
 - si trasferisce <u>un riferimento</u> al parametro attuale

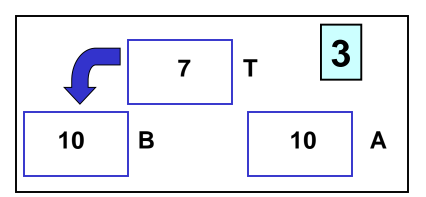
Perché il passaggio per valore non basta?

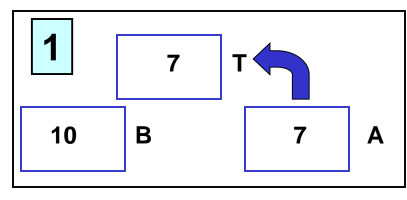
Problema: scrivere una procedura che scambi

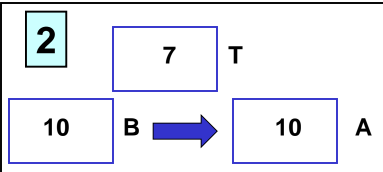
i valori di due variabili intere.

Specifica:

Dette A e B le due variabili, ci si può appoggiare a una variabile ausiliaria T, e fare una "triangolazione" in tre fasi.







Supponendo di utilizzare, senza preoccuparsi, il passaggio per valore usato finora, la codifica potrebbe essere espressa come segue:

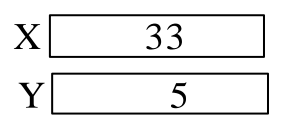
```
void scambia(int a, int b) {
  int t;
  t = a;  a = b;  b = t;
  return; /* può essere omessa */
}
```

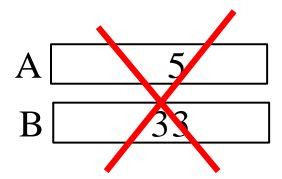
Il cliente invocherebbe quindi la procedura così:

```
int main() {
  int y = 5, x = 33;
  scambia(x, y);
  /* ora dovrebbe essere
     x=5, y=33 ...
     MA NON E' VERO !!
  */
  return 0;}
```

Perché non funziona??

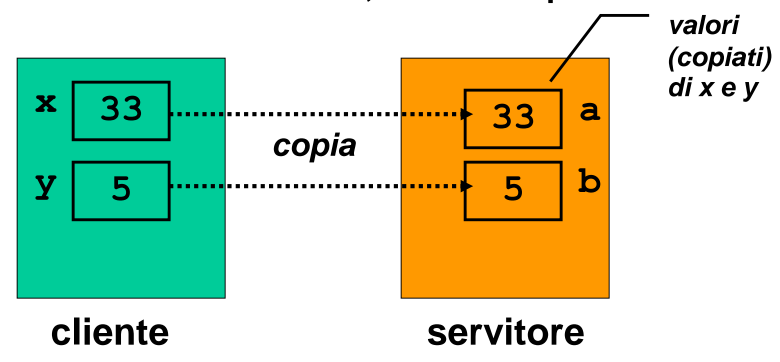
- La procedura ha effettivamente scambiato i valori di A e B <u>al suo interno</u>
- ma questa modifica non si è propagata al cliente, perché sono state scambiate le copie locali alla procedura, non gli originali!
- al termine della procedura, <u>le sue variabili locali sono</u> <u>state distrutte</u> → <u>nulla è rimasto</u> del lavoro fatto dalla procedura!!





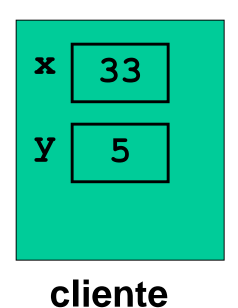
PASSAGGIO PER VALORE

Ogni azione fatta su a e b è <u>strettamente locale</u> al servitore. Quindi a e b vengono scambiati ma quando il servitore termina, tutto scompare.



PASSAGGIO PER VALORE

... e nel cliente non è cambiato niente!!!



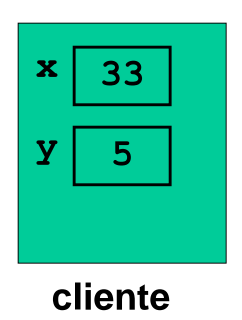
PASSAGGIO DEI PARAMETRI IN C

Il C adotta sempre il passaggio per valore

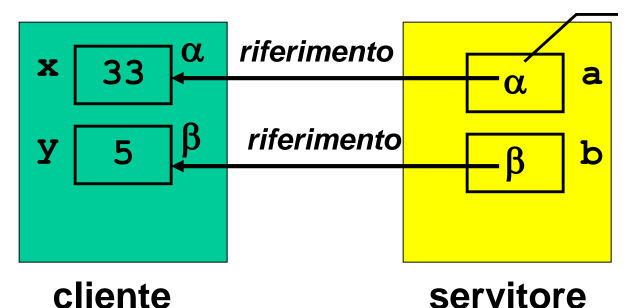
- è sicuro: le variabili del cliente e del servitore sono disaccoppiate
- ma non consente di scrivere componenti software il cui scopo sia diverso dal calcolo di una espressione
- per superare questo limite occorre il <u>passaggio per</u> <u>riferimento</u> (by reference)

- Il passaggio per riferimento (by reference)
 - non trasferisce <u>una copia del valore</u> del parametro attuale
 - ma un riferimento al parametro, in modo da dare al servitore <u>accesso diretto</u> al parametro in possesso del cliente
 - il servitore, quindi, accede direttamente al dato del cliente e può modificarlo.

Si trasferisce *un riferimento* ai parametri attuali

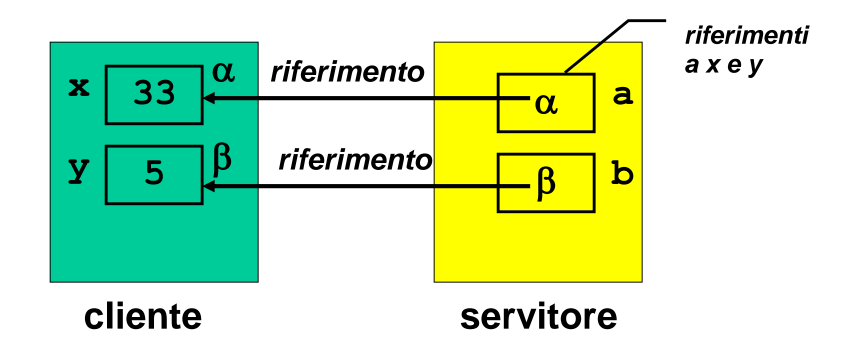


Ogni azione fatta su **a** e **b**in realtà è fatta su **x** e **y**nell'environment del cliente

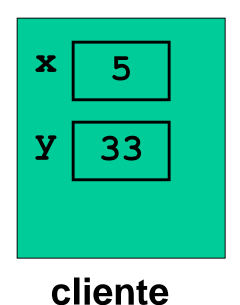


riferimenti a x e y (veri e propri riferimenti o indirizzi? Lo vediamo fra poco)

Quindi, scambiando a e b in realtà si scambiano x e y



... e alla fine la modifica permane!



REALIZZARE IL PASSAGGIO PER RIFERIMENTO IN C

- Il C non fornisce direttamente un modo per attivare il passaggio per riferimento, che però è praticamente indispensabile
- quindi, dobbiamo costruircelo.

È possibile costruirlo? Come?

- Poiché passare un parametro per riferimento comporta la capacità di manipolare indirizzi di variabili...
- ... gestire il passaggio per riferimento implica la capacità di accedere, <u>direttamente o indirettamente</u>, agli indirizzi delle variabili.

REALIZZARE IL PASSAGGIO PER RIFERIMENTO IN C

In particolare occorre essere capaci di:

- ricavare l'indirizzo di una variabile
- dereferenziare un indirizzo di variabile, ossia "recuperare" la variabile dato il suo indirizzo.
- Nei linguaggi che offrono direttamente il passaggio per riferimento, questi passi sono effettuati in modo trasparente all'utente | l'utente non manipola alcun dettaglio della macchina fisica sottostante
- In C l'utente deve conoscere gli indirizzi delle variabili e quindi accedere alla macchina sottostante.

INDIRIZZAMENTO E DEREFERENCING

Il C offre a tale scopo *due operatori*, che consentono di:

- ricavare l'indirizzo di una variabile
- operatore estrazione di indirizzo &
 - dereferenziare un indirizzo di variabile
- operatore di dereferenziamento *

INDIRIZZAMENTO E DEREFERENCING

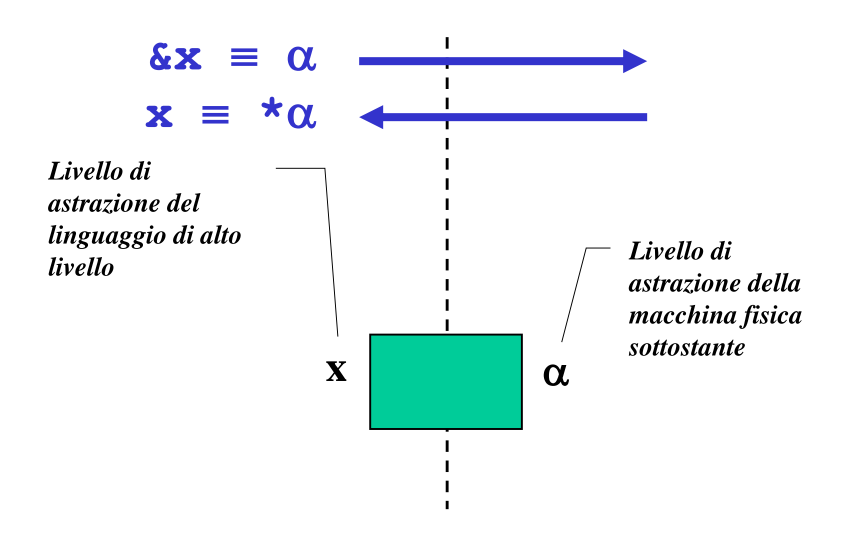
Se x è il nome di una variabile,
 denota l'indirizzo in memoria di tale variabile;

$$&x \equiv \alpha$$

Se α è l'indirizzo di una variabile,
*α denota tale variabile:

$$x \equiv *\alpha$$

INDIRIZZAMENTO E DEREFERENCING



PUNTATORI

- Un puntatore è il costrutto linguistico introdotto dal C (e da molti altri linguaggi) come forma di accesso alla macchina sottostante e in particolare agli indirizzi di variabili
- Un tipo puntatore a Tè un tipo che denota l'indirizzo di memoria di una variabile di tipo T.
- Un puntatore a T è una variabile di "tipo puntatore a T" che può contenere l'indirizzo di una variabile di tipo T.

PUNTATORI

• Definizione di una variabile puntatore:

```
<tipo> * <nomevariabile> ;
```

• Esempi:

```
int *p;
int* p;
int * p;
```

Queste tre forme sono equivalenti, e definiscono p come "puntatore a intero"

REALIZZARE IL PASSAGGIO PER RIFERIMENTO IN C

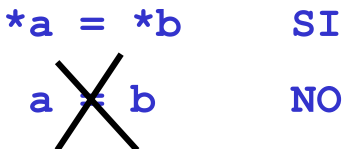
- In C per realizzare il passaggio per riferimento:
 - il cliente deve <u>passare esplicitamente gli indirizzi</u>
 - il servitore deve <u>prevedere esplicitamente dei</u> <u>puntatori come parametri formali</u>

REALIZZARE IL PASSAGGIO PER RIFERIMENTO IN C

```
void scambia(int* a, int* b) {
  int t;
  t = *a; *a = *b; *b = t;
}
int main() {
  int y = 5, x = 33;
  scambia(&x, &y);
  return 0;}
```

OSSERVAZIONE

- Quando un puntatore è usato per realizzare il passaggio per riferimento, la funzione non dovrebbe mai alterare il valore del puntatore.
- Quindi, se a e b sono due puntatori:



 In generale una funzione può modificare un puntatore, ma non è opportuno che lo faccia se esso realizza un passaggio per riferimento

PUNTATORI

- Un puntatore è una variabile destinata a contenere l'indirizzo di un'altra variabile
- Vincolo di tipo: un puntatore a T può contenere solo l'indirizzo di variabili di tipo T.
- Esempio: $\mathbf{p} \quad \alpha \quad \mathbf{x} \quad \mathbf{8} \quad \alpha$ int $\mathbf{x} = \mathbf{8}$;

 int* \mathbf{p} ; $\mathbf{p} = \mathbf{x}$;

 Da questo momento, * \mathbf{p} e * \mathbf{x} sono due modi alternativi per denotare <u>la stessa variabile</u>

COMUNICAZIONE TRAMITE L'ENVIRONMENT GLOBALE

- Una procedura può anche comunicare con il suo cliente mediante aree dati globali: un esempio sono le variabili globali del C.
- Le variabili globali in C:
 - sono allocate nell'area dati globale (fuori da ogni funzione)
 - esistono già prima della chiamata del main
 - sono inizializzate automaticamente a 0 salvo diversa indicazione
 - possono essere nascoste in una funzione da una variabile locale omonima
 - sono visibili, previa dichiarazione extern, in tutti i file dell'applicazione

Esempio: Divisione intera x/y con calcolo di quoziente e resto. Occorre calcolare *due* valori che supponiamo di mettere in due variabili globali.

```
variabili globali quoziente e
int quoziente, int resto;
                                 resto visibili in tutti i blocchi
void dividi(int x, int y) {
  resto = x % y; quoziente = x/y;
                             Il risultato è disponibile per il
int main() {
                             cliente nelle variabili globali
                             quoziente e resto
  dividi(33, 6);
  printf("%d%d", quoziente, resto);
  return 0;}
```

Esempio: Con il passaggio dei parametri per indirizzo avremmo il seguente codice

```
void dividi(int x, int y, int* quoziente, int* resto)
{
  *resto = x % y; *quoziente = x/y;
}
int main() {
  int k = 33, h = 6, quoz, rest;
  int *pq = &quoz, *pr = &rest;
  dividi(k, h, pq, pr);
  printf("%d%d", quoz,rest);
  return 0;}
```