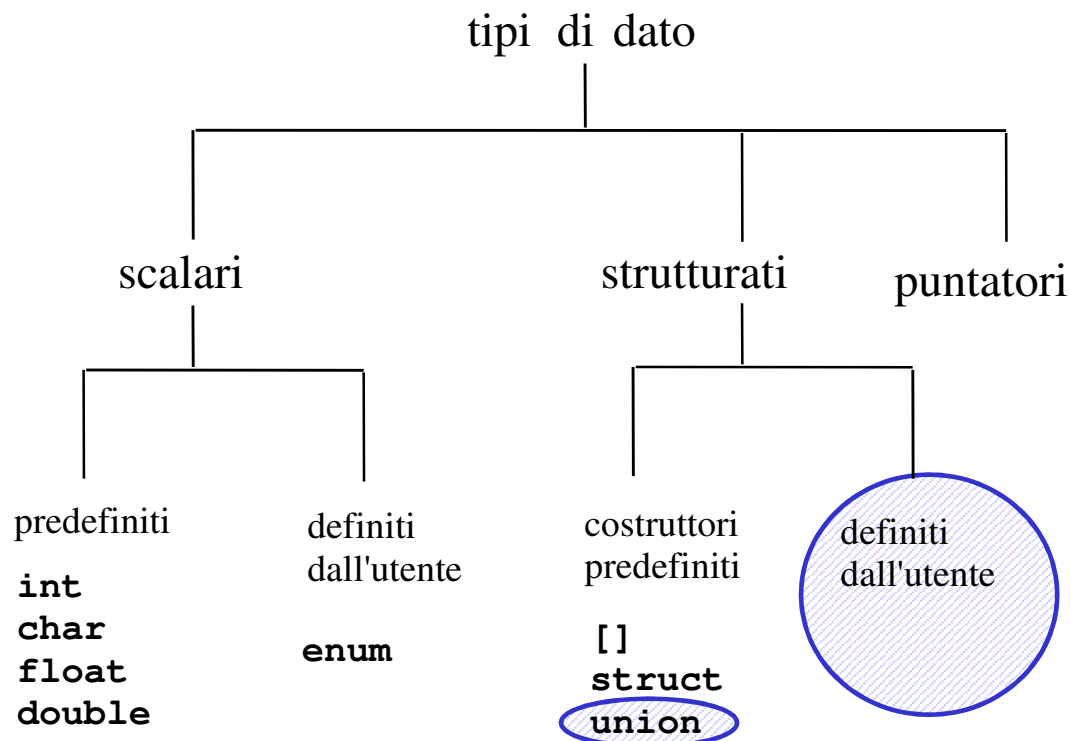


TIPI DI DATO

I tipi di dato si differenziano in *scalari* e *strutturati*



Non saranno trattati nel corso

TIPI DI DATO

In C si possono *definire tipi strutturati*

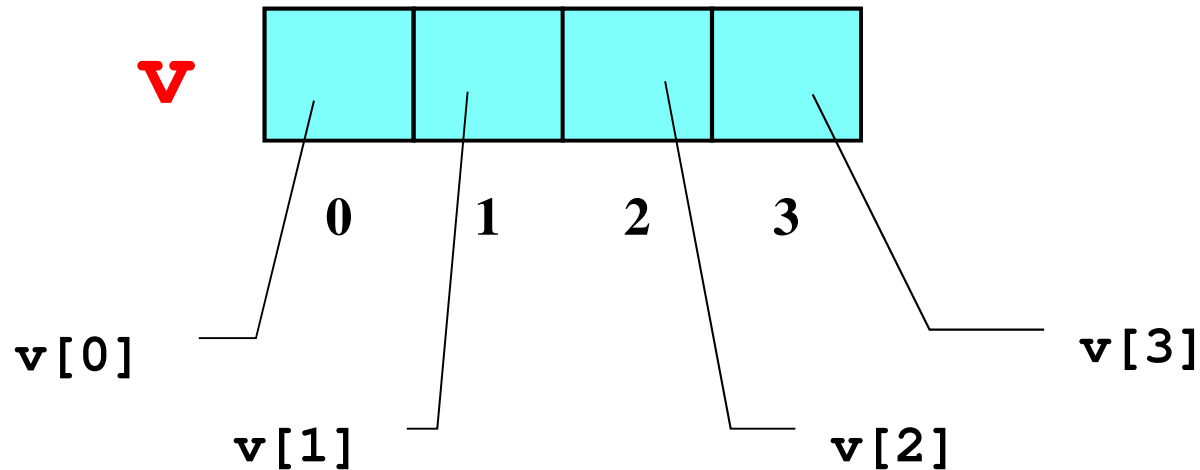
Vi sono due *costruttori* fondamentali:

[] (*array*)

struct (*strutture*)

ARRAY (VETTORI)

Un *array* è una collezione finita di N variabili dello stesso tipo, ognuna identificata da un indice compreso fra 0 e $N-1$



ARRAY (VETTORI)

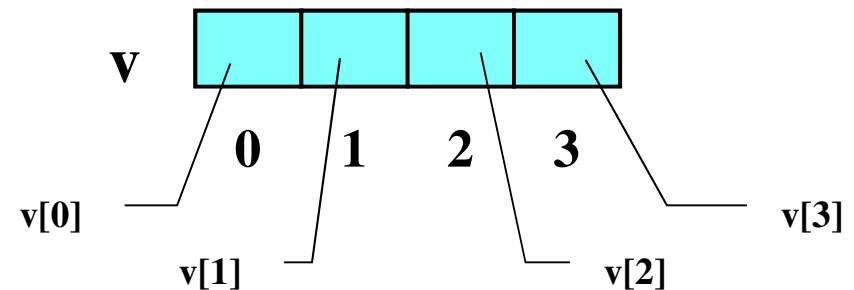
Definizione di una *variabile* di tipo *array*:

`<tipo> <nomeArray> [<costante>] ;`

Esempi:

```
int v[4];
```

```
char nome[20];
```



ATTENZIONE: Sbagliato

```
int N;
```

```
char nome[N];
```

Compilatore non saprebbe quanta memoria allocare per l'array

ESEMPIO

Problema: leggere da tastiera gli elementi di un vettore

```
#include <stdio.h>
#define N 3

int main()
{ int k;
  int A[N];

  for(k=0; k < N; k++)
    {printf("Dammi elemento %d: ", k);
     scanf("%d", &A[k]);
    }
}
```

ESEMPIO

Problema: inizializzare un vettore con il prodotto degli indici posizionali dei suoi elementi

```
#include <stdio.h>
#define N 3

int main()
{ int i=0;
  int A[N];

  while (i<N)
  {
    A[i]=i*i; /*gli elementi del vettore sono 0,1,4*/
    i++;
  }
}
```

ESEMPIO

Problema: scrivere un programma che, dato un vettore di N interi, ne determini il valore massimo

Specifica di I livello:

Inizialmente, si assuma come *massimo di tentativo* il *primo* elemento

$$m_0 = v[0] \rightarrow m_0 \geq v[0]$$

Poi, si *confronti il massimo di tentativo con gli elementi* del vettore: nel caso se ne trovi uno *maggiore* del massimo di tentativo attuale, si *aggiorni il valore del massimo di tentativo*

$$m_i = \max(m_{i-1}, v[i]) \rightarrow m_i \geq v[0], v[1], \dots, v[i]$$

Al termine, il valore del massimo di tentativo coincide col valore massimo ospitato nel vettore

$$m_{n-1} \geq v[0], v[1] \dots v[n-1]$$

ESEMPIO

Codifica:

```
#define DIM 4
```

```
int main() {
```

```
    int v[DIM] = {43, 12, 7, 86};
```

```
    int i, max=v[0];
```

```
    for (i=1; i<DIM; i++)
```

```
        if (v[i]>max) max = v[i];
```

```
    /* ora max contiene il massimo */
```

```
}
```

Espressione di
inizializzazione
di un array

ESEMPIO

Codifica:

```
#define DIM 4
```

```
int main() {
```

```
    int v[] = {43, 12, 7, 86};
```

```
    int i, max=v[0];
```

```
    for (i=1; i<DIM; i++)
```

```
        if (v[i]>max) max = v[i];
```

```
    /* ora max contiene il massimo */
```

```
}
```

Se vi è una *inizializzazione esplicita*, la dimensione dell'array *può essere omessa*

DIMENSIONE FISICA VS. LOGICA

Un array è una ***collezione finita di N celle dello stesso tipo***. La dimensione fisica N è decisa ***staticamente all'atto della definizione della variabile*** di tipo array

- Questo non significa che si debbano per forza *usare sempre tutte*. La ***dimensione logica*** di un array può essere ***inferiore*** alla sua ***dimensione fisica***
- Spesso, la *porzione di array* realmente utilizzata *dipende dai dati d'ingresso*

DIMENSIONE FISICA VS. LOGICA

Esempio:

È data una serie di rilevazioni di temperature espresse in gradi Kelvin

Ogni serie è composta al più da 10 valori, *ma può essere più corta*. Il valore “-1” indica che la serie delle temperature è finita

Scrivere un programma che, data una serie di temperature memorizzata in un vettore, ***calcoli la media delle temperature*** fornite

ESEMPIO

Il vettore deve essere ***dimensionato per 10 celle*** (caso peggiore) ma la porzione realmente usata ***può essere minore***

Specifica di I livello:

- calcolare la somma di tutti gli elementi del vettore, e nel frattempo contare quanti sono
- il risultato è il rapporto fra la somma degli elementi così calcolata e il numero degli elementi

ESEMPIO

Specifica di II livello:

Inizialmente, poni uguale a 0 una variabile S che rappresenti la somma corrente, e poni uguale a 0 un indice K che rappresenti l'elemento corrente

$$s_0 = 0, \quad k_0 = 0$$

A ogni passo, aggiungi l'elemento corrente a una variabile S che funga da somma

$$s_k = s_{k-1} + v[k],$$
$$k_{k+1} = k_k + 1, \quad k < N$$

Al termine (quando un elemento vale -1 oppure hai esaminato N elementi), l'indice K rappresenta il numero totale di elementi: il risultato è il rapporto S/K

$$s_{N-1} = s_{N-2} + v[N-1],$$
$$k_N = N$$

ESEMPIO

Codifica:

```
#define DIM 10
```

```
int main() {
```

```
    int k, v[DIM] = {273, 340, 467, -1};
```

```
    int media, s=0;
```

```
    for (k=0; (k<DIM) && (v[k]>=0); k++)
```

```
        s += v[k];
```

```
    media = s / k;
```

```
}
```

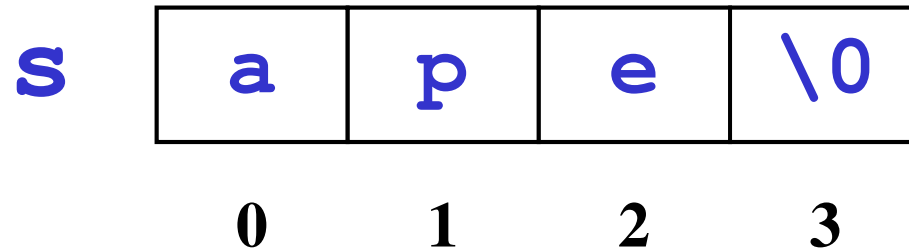
Dimensione fisica = 10

Numero valori utili = 3

Condizione di prosecuzione del ciclo: la serie di dati non è finita ($v[k] \geq 0$) e ci sono ancora altre celle nell'array ($k < DIM$)

STRINGHE: ARRAY DI CARATTERI

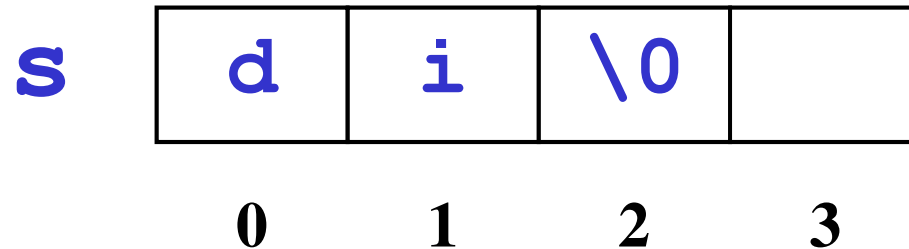
Una *stringa* di caratteri in C è un *array di caratteri terminato dal carattere '\0'*



Un vettore di N caratteri può dunque ospitare stringhe *lunghe al più N-1 caratteri*, perché una cella è destinata al *terminatore '\0'*

STRINGHE: ARRAY DI CARATTERI

Un array di N caratteri può essere usato per memorizzare ***anche stringhe più corte di N-1***



In questo caso, *le celle oltre la k-esima* (k essendo la lunghezza della stringa) ***sono logicamente vuote***: sono inutilizzate e contengono un valore casuale

STRINGHE

Una stringa si può *inizializzare*, come ogni altro array, elencando le singole componenti:

```
char s[4] = {'a', 'p', 'e', '\0'};
```

oppure anche, più brevemente, *con la forma compatta* seguente:

```
char s[4] = "ape" ;
```

Il carattere di terminazione `'\0'` è *automaticamente incluso* in fondo
Attenzione alla lunghezza

STRINGHE: LETTURA E SCRITTURA

Una stringa si può *leggere da tastiera e stampare*, come ogni altro array, elencando le singole componenti:

```
... char str[4]; int i;  
   for (i=0; i < 3; i++)  
       scanf("%c", &str[i]); str[3] = '\0'  
...
```

oppure anche, più brevemente, *con la forma compatta* seguente:

```
...char str[4]; scanf("%s", str);
```

ESEMPIO 1

Problema:

Date due stringhe di caratteri, decidere quale precede l'altra in ordine alfabetico

Rappresentazione dell'informazione:

- poiché vi possono essere *tre* risultati ($s1 < s2$, $s1 == s2$, $s2 < s1$), *un valore logico booleano non basterebbe*
- Si può decidere di utilizzare:
 - *un intero (negativo, zero, positivo)*

ESEMPIO 1

Specifica:

- scandire uno a uno gli elementi ***di equal posizione*** delle due stringhe, ***o fino alla fine delle stringhe, o fino a che se ne trovano due diversi***
 - *nel primo caso, le stringhe sono uguali*
 - *nel secondo, sono diverse*
- nel secondo caso, confrontare i due caratteri così trovati, e determinare qual è il ***minore***
 - la stringa a cui appartiene tale carattere ***precede l'altra***

ESEMPIO 1

Codifica:

```
int main() {
    char s1[] = "Maria";
    char s2[] = "Marta";
    int i=0, risultato;
    while (s1[i]!='\0' && s2[i]!='\0' &&
           s1[i]==s2[i]) i++;
    risultato = s1[i]-s2[i];
    .....
}
```

negativo \leftrightarrow s1 precede s2
positivo \leftrightarrow s2 precede s1
zero \leftrightarrow s1 è uguale a s2

ESEMPIO 2

Problema:

Data una stringa di caratteri, copiarla in un altro array di caratteri (di lunghezza non inferiore)

Ipotesi:

La stringa è “ben formata”, ossia correttamente terminata dal carattere ‘\0’

Specifica:

- scandire la stringa, elemento per elemento, fino a trovare il terminatore ‘\0’ (che esiste certamente)
- *nel fare ciò, copiare l’elemento corrente nella posizione corrispondente dell’altro array*

ESEMPIO 2

Codifica: copia della stringa carattere per carattere

```
int main() {  
    char s[] = "Nel mezzo del cammin di";  
    char s2[40];  
    int i=0;  
    for (i=0; s[i]!='\0'; i++)  
        s2[i] = s[i];  
    s2[i] = '\0';  
}
```

La dimensione deve essere tale da garantire che la stringa non ecceda

Al termine, occorre garantire che anche la nuova stringa sia "ben formata", inserendo esplicitamente il terminatore

ESEMPIO 2

Perché non fare così?

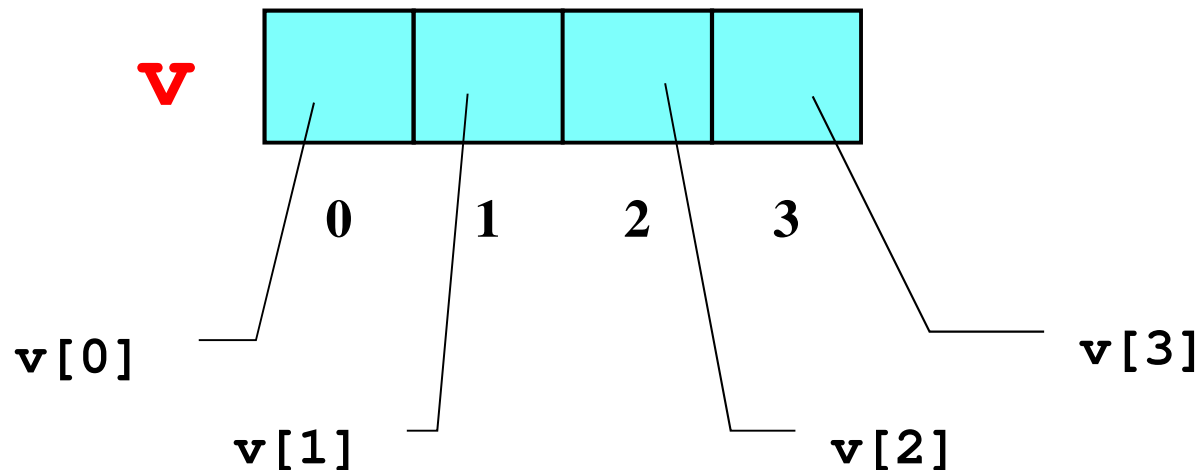
```
int main() {  
    char s[] = "Nel mezzo del cammin di";  
    char s2[40];  
        s2 = s;  
}
```

ERRORE DI COMPILAZIONE:
incompatible types in assignment

**GLI ARRAY NON POSSONO
ESSERE MANIPOLATI NELLA LORO INTEREZZA**

ARRAY: IMPLEMENTAZIONE in C

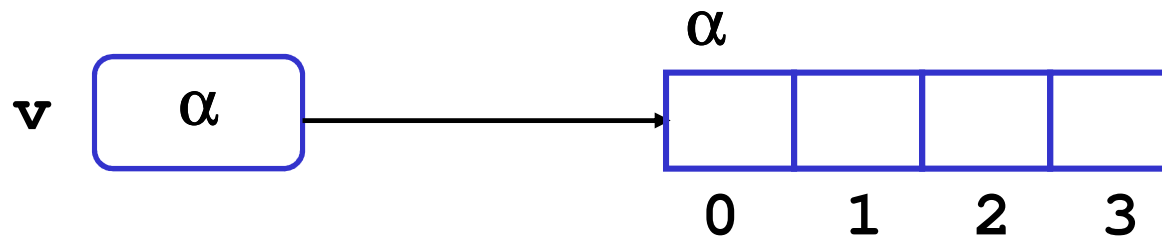
Un *array* è una collezione finita di N variabili dello stesso tipo, ognuna identificata da un indice compreso fra 0 e $N-1$



Le cose non stanno proprio così...

ARRAY: IMPLEMENTAZIONE in C

In C un *array* è in realtà un **puntatore che punta a un'area di memoria pre-allocata**, di **dimensione prefissata**



Pertanto, ***il nome dell'array è un sinonimo per il suo indirizzo iniziale:*** $v \equiv \&v[0] \equiv \alpha$

ARRAY: IMPLEMENTAZIONE in C

Il fatto che il nome dell'array non indichi l'array, ma l'indirizzo iniziale dell'area di memoria ad esso associata ha una conseguenza:

È impossibile denotare un array nella sua globalità, in qualunque contesto

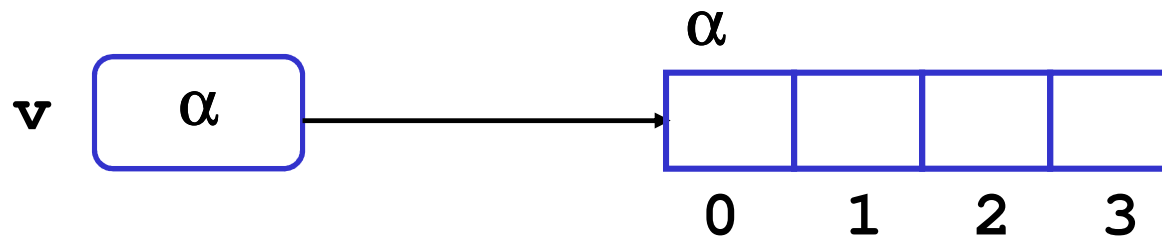
Quindi NON è possibile:

- *assegnare un array a un altro array (~~s2 = s~~)*
- *che una funzione restituisca un array*
- *passare un array come parametro a una funzione non significa affatto passare l'intero array*

ARRAY PASSATI COME PARAMETRI

Poiché un *array* in C è un puntatore che punta a un'area di memoria pre-allocata, di dimensione prefissata, il nome dell'array:

- non rappresenta l'intero array
- è un alias per il suo indirizzo iniziale
($\mathbf{v} \equiv \mathbf{\&v[0]} \equiv \alpha$)



ARRAY PASSATI COME PARAMETRI

Quindi, *passando un array a una funzione*:

- *non si passa l'intero array*
- si passa solo **(per valore, come sempre)** il suo indirizzo iniziale

$$(\mathbf{v} \equiv \&\mathbf{v}[0] \equiv \alpha)$$

L'effetto finale apparente è che ***l'array sia passato per riferimento***

RIASSUMENDO...

A livello implementativo:

- il C passa i parametri ***sempre e solo per valore***
- nel caso di un array, si passa il suo indirizzo iniziale ($\mathbf{v} \equiv \&\mathbf{v}[0] \equiv \alpha$) *perché tale è il significato del nome dell'array*

A livello concettuale:

- il C passa ***per valore*** tutto tranne gli array, che appaiono trasferiti ***per riferimento***

NOTAZIONE A PUNTATORI

Ma se quello che passa è solo *l'indirizzo iniziale* dell'array, che è un puntatore...

...allora ***si può adottare direttamente la notazione a puntatori nella intestazione della funzione***

In effetti, *l'una o l'altra notazione sono, a livello di linguaggio, assolutamente equivalenti*

- non cambia niente nel funzionamento
- si rende solo *più evidente* ciò che accade *comunque*

ESEMPIO

Problema:

Data una stringa di caratteri, *scrivere una funzione* che ne calcoli la lunghezza

Nel caso delle stringhe, non serve un ulteriore parametro che indichi alla funzione **la dimensione dell'array** perché può essere dedotta dalla posizione dello '\0'

Codifica:

```
int lunghezza(char s[]) {  
    int lung=0;  
    for (lung=0; s[lung]!='\0'; lung++);  
    return lung;  
}
```


ESEMPIO

Da così...

```
int lunghezza(char s[]) {  
    int lung=0;  
    for (lung=0; s[lung]!='\0'; lung++);  
    return lung;  
}
```

... a così:

```
int lunghezza(char *s) {  
    int lung=0;  
    for (lung=0; s[lung]!='\0'; lung++);  
    return lung;  
}
```

↑
Oppure: *(s+lung)

OPERATORI DI DEREFERENCING

- L'operatore *****, applicato a un puntatore, accede alla variabile da esso puntata
- L'operatore **[]**, applicato a un nome di array e a un intero i , accede alla i -esima variabile dell'array

Sono entrambi operatori di dereferencing

$$\mathbf{*v \equiv v[0]}$$

ARITMETICA DEI PUNTATORI (1)

Oltre a $*v \equiv v[0]$, vale anche:

$$*(v+1) \equiv v[1]$$

...

$$*(v+i) \equiv v[i]$$

Gli operatori $*$ e $[]$ sono intercambiabili

Espressioni della forma $p+i$ vanno sotto il nome di aritmetica dei puntatori, e denotano l'indirizzo posto i celle *dopo l'indirizzo denotato da p* (**celle, non byte**)

ARITMETICA DEI PUNTATORI (2)

Non solo sono consentite operazioni di somma fra puntatori e costanti intere ma anche:

- **Assegnamento e differenza** fra puntatori

```
int *p, *q;    p=q; p-q; p=p-q;
```

La differenza però produce un warning

- Altre operazioni aritmetiche fra puntatori non sono consentite:

```
int *p, *q;    p=p*2; q=q+p;
```

Le operazioni sono **corrette** se i puntatori riferiscono lo **STESSO TIPO** (*non tipi compatibili*). Attenzione: comunque solo **warning** dal compilatore negli altri casi

ESEMPIO

```
.....  
double a[2], *p, *q;  
p=a;  
q=p+1; /* q =&a[1] */  
printf("%d\n", q-p); /* stampa 1 */  
printf("%d\n", (int) q - (int) p);  
/* stampa 8 */
```

ESEMPIO

Problema:

Scrivere una funzione che, dato un array di N interi, ne calcoli il massimo

Si tratta di riprendere l'esercizio già svolto, e impostare la soluzione come funzione anziché codificarla direttamente nel *main()*


Dichiarazione della funzione:

```
int findMax(int v[], int dim);
```

ESEMPIO

Il cliente:

```
int main() {  
    int max, v[] = {43, 12, 7, 86};  
    max = findMax(v, 4);  
}
```



Trasferire esplicitamente la dimensione dell'array è **NECESSARIO**, in quanto la funzione, ricevendo solo l'indirizzo iniziale, non avrebbe modo di sapere quando l'array termina (possibile indirizzamento scorretto)

ESEMPIO

La funzione:

```
int findMax(int v[], int dim) {  
    int i, max;  
    for (max=v[0], i=1; i<dim; i++)  
        if (v[i]>max) max=v[i];  
    return max;  
}
```


ESEMPIO

Problema:

Scrivere *una procedura* che *copi una stringa* in un'altra

Codifica:

```
void strcpy(char dest[], char source[]) {  
    while (*source) {  
        *(dest++) = *(source++);  
    }  
    *dest = '\\0';  
}
```

LIBRERIA SULLE STRINGHE

Il C fornisce una ricca libreria di funzioni per operare sulle stringhe:

```
#include <string.h>
```

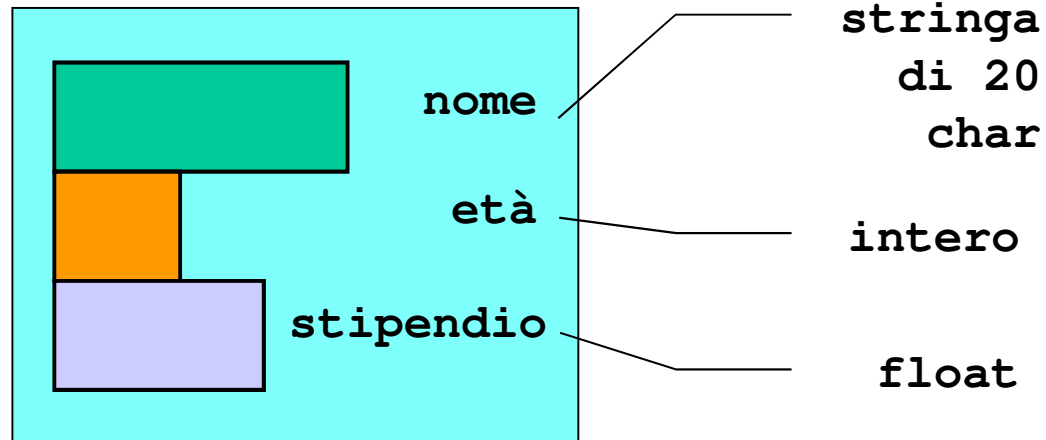
Include funzioni per:

- copiare una stringa in un'altra (**strcpy**)
- concatenare due stringhe (**strcat**)
- confrontare due stringhe (**strcmp**)
- cercare un carattere in una stringa (**strchr**)
- cercare una stringa in un'altra (**strstr**)
- ...

STRUTTURE

Una *struttura* è una **collezione finita di variabili non necessariamente dello stesso tipo**, ognuna identificata da un *nome*

```
struct  
persona
```



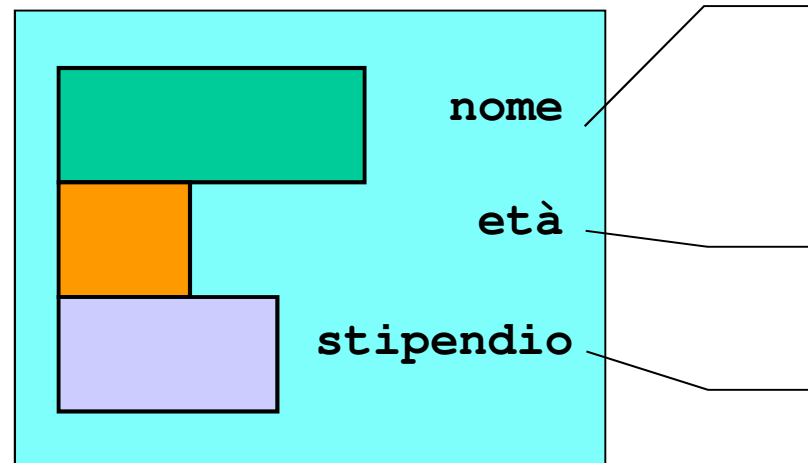
```
struct [<etichetta>] {  
    { <definizione-di-variabile> }  
} <nomeVariabile> ;
```

ESEMPIO

```
struct persona {  
    char nome[20];  
    int  eta;  
    float stipendio;  
} pers ;
```

**Definisce una variabile
pers**

**struct
persona**



stringa di 20
char (19 caratteri utili)

intero

float

ESEMPIO

```
struct punto {  
    int x, y;  
} p1, p2 ;
```

p1 e p2 sono fatte
ciascuna da due interi
di nome **x** e **y**

```
struct data {  
    int giorno, mese, anno;  
} d ;
```

d è fatta da tre interi
di nome **giorno**,
mese e **anno**

STRUTTURE

Una volta definita una variabile struttura, *si accede ai singoli campi mediante la notazione puntata*

Ad esempio:

```
p1.x = 10;    p1.y = 20;
```

```
p2.x = -1;   p2.y = 12;
```

```
d.giorno = 25;
```

```
d.mese = 12;
```

```
d.anno = 1999;
```

Ogni campo si usa come una normale variabile del tipo corrispondente a quello del campo

STRUTTURE

```
int main() {  
    struct frutto {  
        char nome[20]; int peso;  
    } f1;  
    struct frutto f2 ;  
    ...  
}
```



Non occorre ripetere l'elenco dei campi perché è *implicito* nell'**etichetta** *frutto*, che è già comparsa sopra

ESEMPIO

```
int main() {  
    struct frutto {  
        char nome[20]; int peso;  
    } f1 = {"mela", 70};  
    struct frutto f2 = {"arancio", 50};  
  
    int peso = f1.peso + f2.peso;  
  
}
```

Non c'è alcuna ambiguità fra la variabile `peso` definita nel `main` e quella definita nella `struct`

STRUTTURE

A differenza di quanto accade con gli array, il nome della struttura rappresenta la struttura nel suo complesso

Quindi, è possibile:

- assegnare una struttura a un'altra ($f2 = f1$)
- che una funzione restituisca una struttura

E soprattutto:

- ***passare una struttura come parametro a una funzione significa passarne una copia***

ASSEGNAZIONE TRA STRUTTURE

```
int main() {  
    struct frutto {  
        char nome[20]; int peso;  
    } f1 = {"mela", 70};  
    struct frutto f2 = {"arancio", 50};  
    f1 = f2;  
}
```

Equivale a copiare `f2.peso` in `f1.peso`,
e `f2.nome` in `f1.nome`

```
f1.peso=f2.peso;  
strcpy(f1.nome, f2.nome);
```

STRUTTURE passate COME PARAMETRI

- Il nome della struttura rappresenta ***la struttura nel suo complesso***
- quindi, non ci sono problemi nel passare strutture come parametro a una funzione: ***avviene il classico passaggio per valore***
 - ***tutti i campi vengono copiati, uno per uno***
- è perciò possibile anche ***restituire come risultato*** una struttura

ESEMPIO

Tipo del valore di ritorno della funzione.



```
struct frutto macedonia(  
    struct frutto f1, struct frutto f2) {  
    struct frutto f;  
    f.peso = f1.peso + f2.peso;  
    strcpy(f.nome, "macedonia");  
    return f;  
}
```

La funzione di libreria `strcpy()` copia la costante stringa "macedonia" in `f.nome`

ESEMPIO

PROBLEMA: leggere le coordinate di un punto in un piano e modificarle a seconda dell'operazione richiesta

1. proiezione sull'asse X
2. proiezione sull'asse Y
3. traslazione di DX e DY

Specifica:

- leggere le coordinate di input e memorizzarle in una struttura
- leggere l'operazione richiesta
- effettuare l'operazione
- stampare il risultato

ESEMPIO

```
#include <stdio.h>
int main()
{ struct punto{float  x,y;} P;
  unsigned int op;
  float  Dx, Dy;
  printf("ascissa? ");   scanf("%f",&P.x);
  printf("ordinata? ");  scanf("%f",&P.y);
  printf("%s\n", "operazione (0,1,2,3)?");
  scanf("%d",&op);
  switch (op)
  {case 1: P.y=0;break;
   case 2: P.x=0; break;
   case 3: printf("%s", "Traslazione?");
           scanf("%f%f",&Dx,&Dy);
           P.x=P.x + Dx;
           P.y=P.y + Dy;
           break;
   default: ;
  }
  printf("%s\n", "Le nuove coordinate sono");
  printf("%f%s%f\n",P.x, "  ",P.y);
}
```