TIPI DI DATO

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



1

TIPI DI DATO

In C si possono definire tipi strutturati

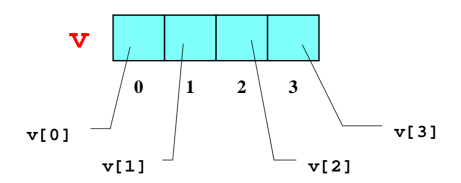
Vi sono due costruttori fondamentali:

[] (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*



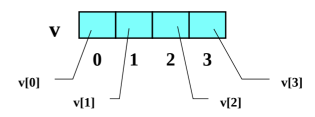
3

ARRAY (VETTORI)

Definizione di una variabile di tipo array:

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

Esempi:



ATTENZIONE: Sbagliato

int N;
char nome[N];

Compilatore non saprebbe quanta memoria allocare per l'array

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]);
  }
}</pre>
```

5

ESEMPIO

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

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 \ge 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 \ge v[0], v[1], ..., v[i]
```

Al termine, il valore del massimo di tentativo coincide col valore massimo ospitato nel vettore $m_{n-1} \ge v[0], v[1]...v[n-1]$

7

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 */
}
```

Codifica:

```
Se vi è una inizializzazione
#define DIM 4
                    esplicita, la dimensione
                    dell'array può essere omessa
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 */
```

9

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 <u>al più da 10 valori</u>, 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

11

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

Specifica di Il livello:

<u>Inizialmente</u>, 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

$$s_0 = 0, k_0 = 0$$

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

$$s_k = s_{k-1} + v[k],$$

 $k_{k+1} = k_k + 1, k < N$

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

$$\mathbf{s}_{N-1} = \mathbf{s}_{N-2} + \mathbf{v[N-1]},$$
 $\mathbf{k}_{N} = \mathbf{N}$

ESEMPIO

```
#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++)

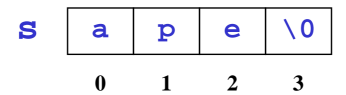
s += v[k];

media = s / k;

Condizione di prosecuzione
del ciclo: la serie di dati non è
finita (v[k]≥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'

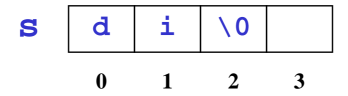


Un vettore di N caratteri può dunque ospitare stringhe lunghe al più N-1 caratteri, perché una cella è destinata al terminatore '\0'

15

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', '\setminus 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

17

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'</pre>
```

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

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

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 boolean non basterebbe
- Si può decidere di utilizzare:
 - > un intero (negativo, zero, positivo)

19

ESEMPIO 1

Specifica:

- scandire uno a uno gli elementi di egual 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

Codifica:

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

Codifica: copia della stringa carattere per carattere

```
int main() {
  char s[] = "Nel mezzo del cammin di";
  char s2[40];
    La dimensione deve essere tale da
    int i=0;
    for (i=0; s[i]!='\0'; i++)
        s2[i] = s[i];
    S2[i] = '\0';    Al termine, occorre garantire che
        anche la nuova stringa sia "ben
        formata", inserendo esplicitamente
        il terminatore
```

23

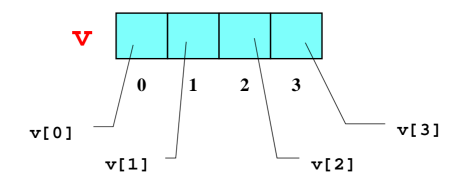
ESEMPIO 2

Perché non fare così?

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

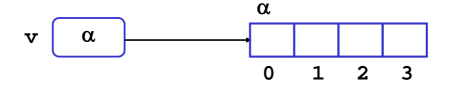


Le cose non stanno proprio così...

25

ARRAY: IMPLEMENTAZIONE in C

In C un array è in realtà un <u>puntatore</u> 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: $\mathbf{v} \equiv \&\mathbf{v}[0] \equiv \alpha$

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:

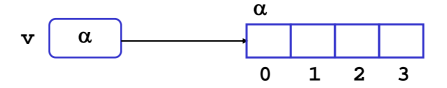
- assegnare un array a un altro array (s2 s)
- > che una funzione restituisca un array
- passare un array come parametro a una funzione non significa affatto passare l'intero array

27

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

29

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 (v ≡ &v[0] = α) 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 <u>più evidente</u> ciò che accade <u>comunque</u>

31

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;
}
```

Da così...

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

OPERATORI DI DEREFERENCING

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

Sono entrambi operatori di dereferencing

$$*v \equiv v[0]$$

ARITMETICA DEI PUNTATORI (1)

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

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

$$\cdot \cdot \cdot$$

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

Gli operatori * e [] sono <u>intercambiabili</u>

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)

35

ARITMETICA DEI PUNTATORI (2)

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

• Assegnamento e differenza fra puntatori

La differenza però

 Altre operazioni aritmetiche fra puntatori non sono consentite:

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

• • • • • • • • • • • •

```
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 */
```

37

ESEMPIO

Problema:

Scrivere <u>una funzione</u> 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);
```

Il cliente:

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

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

39

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;
}
```

Problema:

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

Codifica:

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

41

LIBRERIA SULLE STRINGHE

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

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

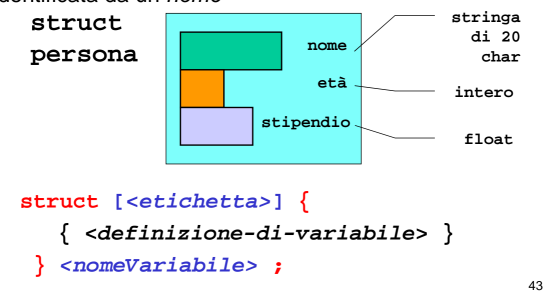
Include funzioni per:

- 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



ESEMPIO

```
struct persona {
                              Definisce una variabile
     char nome[20];
                                       pers
     int eta;
     float stipendio;
  } pers ;
                                        stringa di 20
struct
                                       char (19 caratteri utili)
                          nome
persona
                           età
                                        intero
                      stipendio
                                         float
                                                44
```

```
struct punto {
   int x, y;
   int x, y;
   ciascuna da due interi
   di nome x e y

struct data {
   int giorno, mese, anno;
} 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

45

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
```

47

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

49

ASSEGNAMENTO 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, ef2.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

51

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

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

53

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);
}
```