

# Strutture

---

Una **struttura** è una **collezione finita di dati anche eterogenei** (non necessariamente dello stesso tipo), ognuna identificata da un **nome**

Definizione di una *variabile* di tipo **struttura**:

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

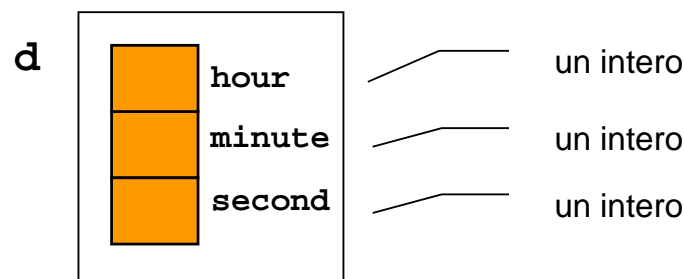
1

# Strutture

---

```
struct time
{
    int hour, minute, second;
} t ;
```

La variabile **t** è composta da tre interi di nome **hour**, **minute** e **second**



2

# Strutture

---

- `time` è solo un'etichetta, è opzionale e serve per dichiarare altre variabili dello stesso tipo
- `struct time t1, t2;`  
→ dichiara due variabili `t1` e `t2` di tipo struttura `time`
- L'accesso ai campi delle strutture avviene tramite la notazione puntata:

```
t1.hour = 12;  
t1.minute = 55;  
t1.second = 23;  
printf("It's %d:%d:%d; it's time for LUNCH!",  
      t1.hour, t1.minute, t1.second);
```

3

# Strutture

---

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

**È possibile:**

- **assegnare una struttura a un'altra (copia!)**
  - `f2 = f1;`
- **che una funzione restituisca una struttura (restituzione di una copia!)**
  - `struct time getNoon()`

```
{  
    struct time t;  
    t.hour = 12; t.minute = 0; t.second = 0;  
    return t;  
}
```
- **passare una struttura come parametro a una funzione (passaggio di una copia!)**

4

## Strutture & Array: piccolo trucco

---

Se una struttura, anche molto voluminosa, viene copiata elemento per elemento...

.. *perché non usare una struttura per incapsulare un array?*

In effetti:

- il C non rifiuta di manipolare gli array come un tutt'uno "per principio": è solo la conseguenza del modo in cui si interpreta il loro nome
- quindi, *"chiudendoli in una struttura"...*

5

## Strutture & Array

---

```
int main(){
    struct string20
    {
        char s[20];
    }

    s1 = {"Paolino Paperino" },
    s2 = {"Gastone Paperone" };

    s1 = s2;    /* FUNZIONA! */
}
```

- È fondamentale ricordare che si stanno assegnando strutture che contengono array e non array direttamente

6

# Strutture & Array

---

Analogamente, adottando lo stesso “trucco”, una funzione può essere forzata a restituire un array come valore di ritorno:

```
struct string20 { char s[20]; } ;
struct string20 maiusc(struct string20 x)
{
    int k;
    for (k = 0; k < strlen(x.s); k++)
        x.s[k] = toupper(x.s[k]);
    return x;
}
int main()
{
    struct string20 m = {"Che bello!"}, mm;
    mm = maiusc(m);
    printf("%s", mm.s);
}
```

7

## Esercizio

---

- Sia data la struttura

```
struct time
{
    int hour, minute, second;
};
```

- Si progetti una funzione in grado di calcolare la differenza fra due strutture `time` e che restituisca il risultato in termini di una nuova struttura `time`

8

## Esercizio

---

- Per semplicità si può definire il tipo Time

```
typedef struct time Time;
```

- L'interfaccia della funzione è facilmente desumibile dalle specifiche:

```
Time subtract(Time t1, Time t2);
```

- Due possibili approcci:
  1. Trasformare in secondi, eseguire la differenza, trasformare in ore, minuti, secondi
  2. Eseguire la sottrazione direttamente tenendo conto dei riporti

9

## Esercizio

---

```
Time subtract1(Time t1, Time t2)  
{  
    int s1, s2, sResult;  
    Time result;  
  
    s1 = t1.hour * 3600 + t1.minute * 60 + t1.second;  
    s2 = t2.hour * 3600 + t2.minute * 60 + t2.second;  
    sResult = s1 - s2;  
  
    result.hour = sResult / 3600;  
    sResult = sResult % 3600;  
    result.minute = sResult / 60;  
    sResult = sResult % 60;  
    result.second = sResult;  
  
    return result;  
}
```

10

# Esercizio

---

```
Time subtract2(Time t1, Time t2)
{
    Time result;
    int carry;
    result.second = t1.second - t2.second;
    carry = 0;
    if (result.second < 0)
    {
        result.second = 60 + result.second;
        carry = -1;
    }
    result.minute = t1.minute - t2.minute + carry;
    carry = 0;
    if (result.minute < 0)
    {
        result.minute = 60 + result.minute;
        carry = -1;
    }
    result.hour = t1.hour - t2.hour + carry;
    return result;
}
```

11

# Strutture innestate

---

- Ovviamente (?) non ci sono problemi ad ***innestare strutture in altre strutture***
- Ad esempio si può pensare di avere una struttura *address* contenuta nella struttura *person*
- Come esercizio si può pensare di fornire alcune funzioni (servizi) che consentano di operare in modo agevole con le strutture di cui sopra
- Per cominciare:
  - Operazioni di lettura da console
  - Operazioni di formattazione su stringa

12

# Person & Address – Definizioni

---

```
#ifndef PERSONTYPEDEFS
#define PERSONTYPEDEFS

typedef struct addressStruct
{
    char street[80];
    char postalCode[8];
    char city[30];
    char state[20];
} Address;

typedef struct personStruct
{
    char firstName[50];
    char secondName[50];
    char phone[18];
    char cell[18];
    Address address;
} Person;

#define PERSONARRAYDIM 100

typedef Person
    PersonArray[PERSONARRAYDIM];

#endif
```

13

# Person & Address – Servizi

---

## ■ Lettura da console

```
Address readAddressFromConsole();
Person readPersonFromConsole();
```

## ■ Formattazione su stringa

```
void formatAddress(char str[200], Address addr);
void formatPerson(char str[400], Person prs);
```

***Tutte le strutture sono passate per valore***

14

## Person & Address – Servizi

---

```
Person readPersonFromConsole()
{
    Person prs;
    printf("First name: ");
    gets(prs.firstName);
    printf("Second name: ");
    gets(prs.secondName);
    printf("Phone: ");
    gets(prs.phone);
    printf("Cell.: ");
    gets(prs.cell);
    prs.address = readAddressFromConsole();
    return prs;
}
```

*Notare che:*

1. È stata incapsulata la logica di lettura di Person e Address in funzioni diverse → le strutture sono "logicamente" indipendenti
2. `readAddress...` funzionerà in maniera simile

15

## Person & Address – Servizi

---

```
void formatPerson(char str[400], Person prs)
{
    char addrStr[200];
    formatAddress(addrStr, prs.address);
    sprintf(str, "First name: %s\nSecond name: %s\nPhone: "
            "%s\nCell.: %s\n%s",
            prs.firstName, prs.secondName, prs.phone, prs.cell,
            addrStr);
}
```

È proprio necessario creare un buffer aggiuntivo per contenere provvisoriamente l'indirizzo?

16



## Person & Address – Servizi

---

- Effettivamente un modo c'è...

```
void formatPerson(char str[400], Person prs)
{
    sprintf(str, "First name: %s\nSecond name: "
        "%s\nPhone: %s\nCell.: %s\n",
        prs.firstName, prs.secondName, prs.phone,
        prs.cell);
    formatAddress(&str[strlen(str)], prs.address);
}
```

17

## Person & Address – Altri servizi

---

- Si supponga di voler costruire un programma di ***gestione di una rubrica***
- Attualmente esistono i servizi per:
  - Inserire un nuovo contatto
  - Stampare un contatto
- Evidentemente mancano:
  - ***Ricerca di un contatto*** (per cognome, anche parziale)
  - ***Eliminazione di un contatto***
  - ***Memorizzazione in memoria permanente*** (file?)

18

## Person & Address – Ricerca Esatta

---

### *Ricerca di un contatto per cognome (first name)*

- Problema facile e già visto
- Se i contatti sono:
  - ordinati → ricerca binaria
  - non ordinati → ricerca lineare
- Per semplicità si implementa la ricerca lineare...
- Si può utilizzare `strcmp( )` come funzione di confronto fra stringhe...

19

## Person & Address – Ricerca Esatta

---

In ingresso:

- cognome da cercare
- array in cui cercare
- numero di strutture effettivamente presenti nell'array

```
int findExactByFirstName(char firstName[50],
    PersonArray persons, int dim)
{
    int i;
    for (i = 0; i < dim; i++)
        if (strcmp(persons[i].firstName, firstName) == 0)
            return i;
    return -1;
}
```

In questo caso **ha veramente senso** effettuare una ricerca esatta?

20

## Person & Address – Ricerca Parziale

---

- Ricerca di tutti i contatti il cui cognome inizia per...
  - Non si fanno supposizioni sul tipo di ordinamento del contenitore dei contatti
    - però se fosse ordinato qualche ottimizzazione si potrebbe fare...
- il problema è costruire una funzione che capisca se una stringa *s* comincia per una stringa *start***

21

## Person & Address – Ricerca Parziale

---

Progetto della funzione startsWith

- Ingresso:
  - stringa *s* da verificare
  - stringa *start*
- Uscita:
  - true/false
- Per ogni carattere contenuto nella stringa *start*, se il carattere corrente non è il carattere nullo:
  - se il carattere corrente nella stringa *start* è diverso dal carattere corrispondente nella stringa *s* → terminare con insuccesso
  - altrimenti → continuare
  - se si arriva al termine naturale del ciclo → terminare con successo

22

## Person & Address – Ricerca Parziale

---

```
boolean startsWith(char *s, char *start)
{
    int i;
    boolean ok = true;
    for (i = 0; start[i] != 0; i++)
        if (start[i] != s[i])
            return false;
    return true;
}
```

- Alternative utilizzando le funzioni sulle stringhe?

- `strstr` cerca in una stringa la prima occorrenza di un'altra stringa data e restituisce un puntatore alla stringa trovata oppure `NULL` in caso di insuccesso

```
boolean startsWith(char *s, char *start)
{
    return strstr(s, start) == s;
    //return strstr(s, start) - s == 0;
    //return strncmp(s, start, strlen(start)) == 0;
}
```

23

## Person & Address – Ricerca Parziale

---

- L'implementazione della funzione di ricerca diviene piuttosto semplice...

```
int findPartialByFirstName(char firstName[50], PersonArray
    inputPersons, int dim, PersonArray outputPersons)
{
    int personIndex, outputIndex = 0;

    for (personIndex = 0; personIndex < dim; personIndex++)
        if (startsWith(inputPersons[personIndex].firstName,
            firstName))
            outputPersons[outputIndex++] =
                inputPersons[personIndex];
    return outputIndex;
}
```

Il valore di ritorno indica il numero di persone che fanno "match" con il criterio di ricerca

24

## Person & Address – Ricerca Parziale

---

- Però, però... Viene restituito un array di Person → un array di copie di Person
- È proprio necessario restituire delle copie?
- Gli originali rimangono, non vengono modificati dagli algoritmi visti → anziché restituire delle copie, **sarebbe possibile restituire puntatori agli originali**

25

## Person & Address – Ricerca Parziale

---

- Fra le definizioni:

```
typedef Person* PersonPtrArray[PERSONARRAYDIM];
```

- Il resto è molto simile

```
int findPartialByFirstName_Ptr(char firstName[50],
    PersonArray inputPersons, int dim,
    PersonPtrArray outputPersons)
{
    int personIndex, charIndex, outputIndex = 0;

    for (personIndex = 0; personIndex < dim; personIndex++)
        if (startsWith(inputPersons[personIndex].firstName,
            firstName))
            outputPersons[outputIndex++] =
                &inputPersons[personIndex];

    return outputIndex;
}
```

26

## Person & Address – Test

---

- Inserire alcuni contatti nell'array
- Effettuare una ricerca parziale per verificare il funzionamento degli algoritmi

```
...
num = findPartialByFirstName_Ptr("Zan", persons, 3,
    oPersonPtrs);

for (i = 0; i < num; i++)
{
    formatPerson(str, *oPersonPtrs[i]);
    printf("%s\n", str);
}
```

27

## In generale...

---

- Passare puntatori a strutture è decisamente più efficiente che passare copie di strutture  
→ **ATTENZIONE A SIDE EFFECT**
- Ad es. le funzioni `formatAddress()` e `formatPerson()` potrebbero ricevere puntatori alle strutture corrispondenti
  - Come verrebbero modificate tali funzioni?
- Quando si ha anche fare con puntatori a strutture, ricordare di usare l'operatore `->`
  - `p->field` equivale a `(*p).field`

28