C: Puntatori

Elementi di Informatica

Puntatori

Dichiarazione di variabile: int n;

- nome
- locazione di memoria
- indirizzo della locazione di memoria

Puntatori

L'operatore & (vedi utilizzo scanf) restituisce l'indirizzo di memoria di una variabile

I puntatori sono delle variabili alle quali può essere assegnato un indirizzo di memoria

Puntatori: dichiarazione

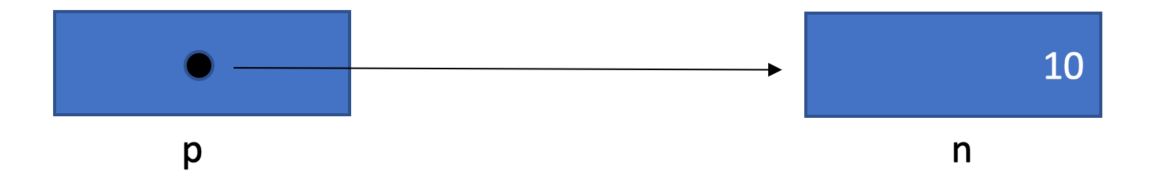
```
int *int_pointer;
```

Occorre specificare il tipo base (in questo caso int) e il nome della variabile (in questo caso int_pointer) preceduto dal simbolo *

Puntatori: inizializzazione

```
int n=10;
int *p;
p=&n; //non assegna a p il valore di n!
```

In questo caso la variabile puntatore ad intero p è inizializzata con l'indirizzo di n



Puntatori: primo utilizzo

```
#include <stdio.h>
int main()
{
  int n=10;
  int *p;

  p=&n;
  printf("%d %d",n,*p);
}
```

L'operatore * (detto di *indirezione*) applicato ad una variabile puntatore permette di restituire il valore contenuto nella variabile puntata

Puntatori: esempio

```
#include <stdio.h>
int main()
  int n=10, m;
  int *p;
  p=&n;
  m=*p;
  n=20;
  printf("%d %d %d",n,*p,m); //stampa: 20 20 10
```

Puntatori: esempio

```
#include <stdio.h>
int main()
  int n=10,m;
  int *p;
  p=&n;
  m=*p;
  n=20;
  printf("%d %d %d",n,*p,m); //stampa: 20 20 10
  *p=30;
  printf("%d %d %d",n,*p,m); //stampa: 30 30 10
```

Puntatori: esempio

```
#include <stdio.h>
int main()
  int n=10,m;
  int *p,*q;
  p=&n;
  m=*p;
  n=20;
  printf("%d %d %d",n,*p,m); //stampa: 20 20 10
  *p=30;
  printf("%d %d %d",n,*p,m); //stampa: 30 30 10
  q=p;
  printf("%d %d %d",n,*p,*q); //stampa 30 30 30
```

Esercizio.

Scrivere un programma che esegua la somma di due numeri (letti da tastiera) usando i puntatori

```
#include <stdio.h>
int main() {
  int n1, n2;
  int *p1,*p2;
  printf("Inserisci un numero: ");
  scanf("%d",&n1);
  printf("Inserisci un altro numero: ");
  scanf("%d",&n2);
  p1=&n1;
  p2 = & n2;
  printf("La somma vale %d", *p1 + *p2);
```

Esercizio.

Scrivere un programma che definisca il maggiore tra due numeri (letti da tastiera) usando i puntatori

```
#include <stdio.h>
int main() {
  int n1,n2,max;
  int *p1,*p2;
  printf("Inserisci un numero: ");
  scanf("%d",&n1);
  printf("Inserisci un altro numero: ");
  scanf("%d",&n2);
  p1=&n1;
  p2=&n2;
  if(*p1>*p2) max=*p1;
  else max=*p2;
  printf("Il valore maggiore e' %d", max);
```

```
#include <stdio.h>
#define NOME 50
int main() {
    struct anagr
        int matricola;
        char nome[NOME];
        char cognome[NOME];
    };
    struct anagr studente;
    struct anagr *pointer;
    pointer=&studente;
```

```
printf("\nNome studente: ");
scanf("%s",studente.nome);
printf("\nCognome studente: ");
scanf("%s",studente.cognome);
printf("\nMatricola: ");
scanf("%d",&studente.matricola);

printf("\n\nDati studente: ");
printf("%s %s - matricola %d\n",(*pointer).nome,
    (*pointer).cognome,(*pointer).matricola);
}
```

In alternativa: pointer->nome ...

```
printf("\nNome studente: ");
scanf("%s",studente.nome);
printf("\nCognome studente: ");
scanf("%s",studente.cognome);
printf("\nMatricola: ");
scanf("%d",&studente.matricola);

printf("\n\nDati studente: ");
printf("%s %s - matricola %d\n",pointer->nome,
pointer->cognome,pointer->matricola);
}
```

E ovviamente...

```
pointer=&studente;
printf("\nNome studente: ");
scanf("%s",pointer->nome);
printf("\nCognome studente: ");
scanf("%s",pointer->cognome);
printf("\nMatricola: ");
scanf("%d",&pointer->matricola);
printf("\n\nDati studente: ");
printf("%s %s - matricola %d\n", studente.nome,
studente.cognome, studente.matricola);
```

Strutture contenenti puntatori

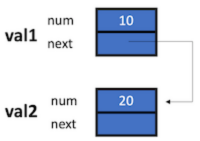
```
#include <stdio.h>
int main() {
    struct st
        int *p1;
        int *p2;
    };
    struct st st_pointers;
    int n1=10, n2;
    st_pointers.p1=&n1;
    st_pointers.p2=&n2;
    *st_pointers.p1=20;
    *st_pointers.p2=*st_pointers.p1 * 2;
    printf("%d %d",n1,n2);
```

Le liste lineari concatenate sono costituite da serie di elementi omogenei che occupano in memoria posizioni non adiacenti

Puntatori a strutture e strutture contenenti puntatori sono di fondamentale importanza per la creazione e gestione delle liste concatenate lineari

Liste concatenate lineari (statiche)

```
#include <stdio.h>
    struct lista_valori {
        int num;
        struct lista_valori *next;
    };
int main() {
    struct lista_valori val1,val2;
    val1.num=10;
    val2.num=20;
    val1.next=&val2;
    printf("%d", val1.next->num);
```



M. Fraschini - Università degli Studi di Cagliari - AA 2021-2022

```
#include <stdio.h>
    struct lista_valori
        int num;
        struct lista_valori *next;
int main() {
    struct lista_valori val1,val2,val3;
    val1.num=10;
    val2.num=20;
    val3.num=30;
    val1.next=&val2;
    val2.next=&val3;
    printf("%d ",val1.next->num);
    printf("%d ",val2.next->num);
```

Alcune interessanti proprietà:

- eliminare elementi
- inserire elementi

val2.next = &val4;

```
Eliminare val2 dalla lista:
val1.next = val2.next;

Inserire nuovo elemento ( val4 ) tra val2 e val3:
val4.next = val2.next;
```

Questo è possibile grazie al fatto che gli elementi di una lista non sono memorizzati in sequenza. Cosa succede negli array?

Puntatore esterno al primo elemento della lista

```
o struct lista_valori *punt_lista = &val1;
```

- Puntatore a NULL (fine lista)
 - o val3.next = NULL;

Esempio: scorri lista

```
#include <stdio.h>
    struct lista valori {
        int num;
        struct lista valori *next;
    };
int main() {
    struct lista valori val1,val2,val3;
    struct lista valori *punt lista;
    val1.num=10;
    val1.next=&val2;
    val2.num=20;
    val2.next=&val3;
    val3.num=30;
    val3.next=NULL;
    punt lista=&val1;
    while(punt lista != NULL) {
      printf("%d ",punt lista->num);
      punt lista=punt lista->next;
```

Liste concatenate lineari: NOTE

```
struct valori *punt_lista=&n1;
oppure

struct valori *punt_lista;
punt_lista=&n1;
```

Liste concatenate lineari: NOTE

- Liste statiche
- Liste dinamiche

Il programma ha necessità di allocare la memoria per ogni nuovo elemento della lista!

Allocazione dinamica della memoria

Puntatori e array sono strettamente correlati

E' possibile definire un puntatore per accedere agli elementi di un array

Il nome di un array rappresenta un puntatore costante al suo primo elemento: punta sempre al primo elemento e non è possibile assegnare l'indirizzo di un'altra cella di memoria

```
int vett[N];
int *vett_ptr;

vett_ptr = &vett[0];
```

equivale a

```
vett_ptr = vett; //non compare &
```

E' quindi possibile accedere agli elementi di un array utilizzando un puntatore.

```
#include <stdio.h>
int main() {
  int i, vett[3] = {1,2,3};
  int *vett_ptr;
  for(i=0;i<3;i++)
    printf("%d ",vett[i]); //1 2 3
  vett_ptr=vett; //vett_ptr punta dove punta vett
  //vett_ptr = &vett[0];
  *(vett_ptr+1)=10;
  for(i=0;i<3;i++)
    printf("%d ",vett[i]); //cosa stampa?
```

```
#include <stdio.h>
int main() {
  int i, vett[3]={1,2,3};
  int *vett_ptr;
  for(i=0;i<3;i++)
    printf("%d ",vett[i]); //1 2 3
  vett_ptr=vett; //vett_ptr punta dove punta vett
  *(vett_ptr+1)=10;
  for(i=0;i<3;i++)
    printf("%d ",vett[i]); //stampa 1 10 3
```

Avrei potuto scrivere anche...

```
#include <stdio.h>
int main() {
  int i, vett[3]={1,2,3};
  int *vett_ptr;
  for(i=0;i<3;i++)
    printf("%d ",vett[i]);
  vett_ptr=vett;
  *(vett_ptr+1)=10;
  for(i=0;i<3;i++)
    printf("%d ",*(vett_ptr+i)); //stampa 1 10 3
```

Ma anche...

```
#include <stdio.h>
int main() {
  int i, vett[3] = {1,2,3};
  int *vett_ptr;
  for(i=0;i<3;i++)
    printf("%d ",vett[i]);
  vett_ptr=vett;
  *(vett_ptr+1)=10;
  for(i=0;i<3;i++)
    printf("%d ",*(vett_ptr++));
```

Domanda...

Che differenza c'è tra:

```
for(i=0;i<3;i++)
  printf("%d ",*(vett_ptr++));
}</pre>
```

e

```
for(i=0;i<3;i++)
  printf("%d ",*(vett_ptr+i));
}</pre>
```

Risposta

Provate a stampare *vett_ptr dopo il primo e dopo il secondo ciclo for!

```
for(i=0;i<3;i++)
  printf("%d ",*(vett_ptr++));
}</pre>
```

e

```
for(i=0;i<3;i++)
  printf("%d ",*(vett_ptr+i));
}</pre>
```

Aritmetica dei puntatori

Incremento: permette di passare ad un indirizzo successivo

Decremento: permette di passare ad un indirizzo precedente

Lo spostamento dipende dal tipo base!

Puntatori e Array: ATTENZIONE

Differenza tra vett_ptr++ e ++vett_ptr

Ricapitolando...

```
#include <stdio.h>
int main() {
  int i,vett[3]={1,2,3};
  int *vett_ptr;
  for(i=0;i<3;i++)
    printf("%d ",vett[i]);
  vett_ptr=vett;
  for(i=0;i<3;i++)
    printf("%d ",*(vett+i));
  for(i=0;i<3;i++)</pre>
    printf("%d ",*(vett_ptr+i));
```

Ma attenzione...

```
#include <stdio.h>
int main() {
  int i,vett[3]={1,2,3};

for(i=0;i<3;i++)
    printf("%d ",*(vett+i));

for(i=0;i<3;i++)
    printf("%d ",*(vett++)); //ERRORE!!!
}</pre>
```

... vett è una costante!

Esercizio

Scrivere un programma in C che, utilizzando i puntatori, carichi N valori interi (letti da tastiera) in un array e successivamente stampi i valori inseriti.

Senza puntatori...

```
#include <stdio.h>
#define DIM 10
int main() {
  int i,n,vett[DIM],*vett_ptr;
  vett_ptr=vett;
  do {
    printf("Inserisci dimensione array: \n");
    scanf("%d", &n);
  } while(n<1 || n>DIM);
  printf("Inserisci i %d elementi:\n",n);
  for(i=0;i<n;i++) {</pre>
      printf("elementodi indice - %d : ",i);
      scanf("%d",&vett[i]);
```

Con i puntatori...

```
#include <stdio.h>
#define DIM 10
int main() {
  int i,n,vett[DIM],*vett_ptr;
  vett_ptr=vett;
  do {
    printf("Inserisci dimensione array: \n");
    scanf("%d", &n);
  } while(n<1 || n>DIM);
  printf("Inserisci i %d elementi:\n",n);
  for(i=0;i<n;i++) {</pre>
      printf("elementodi indice - %d : ",i);
      scanf("%d",vett_ptr+i);
```

M. Fraschini - Università degli Studi di Cagliari - AA 2021-2022

Ma anche...

```
#include <stdio.h>
#define DIM 10
int main() {
  int i,n,vett[DIM],*vett_ptr;
  vett_ptr=vett;
  do {
    printf("Inserisci dimensione array: \n");
    scanf("%d", &n);
  } while(n<1 || n>DIM);
  printf("Inserisci i %d elementi:\n",n);
  for(i=0;i<n;i++) {</pre>
      printf("elementodi indice - %d : ",i);
      scanf("%d",vett+i); //non sto cambiando vett!
```

Senza puntatori...

```
for(i=0;i<n;i++)
  printf("%d ",vett[i]);</pre>
```

Con i puntatori...

```
for(i=0;i<n;i++)
    printf("%d ",*(vett+i));
}

for(i=0;i<n;i++)
    printf("%d ",*(vett, ptrii));</pre>
```

```
for(i=0;i<n;i++)
  printf("%d ",*(vett_ptr+i));
}</pre>
```

```
for(i=0;i<n;i++)
    printf("%d ",*(vett_ptr++));
}</pre>
```

Esercizio

Scrivere un programma in C che calcoli la somma degli elementi di un array usando i puntatori

```
#include <stdio.h>
#define DIM 10
int main() {
  int i,n,vett[DIM],*vett_ptr,somma=0;
  vett_ptr=vett;
  do {
    printf("Inserisci dimensione array: \n");
    scanf("%d", &n);
  } while(n<1 || n>DIM);
  printf("\nInserisci i %d elementi: \n",n);
  for(i=0;i<n;i++) {</pre>
      printf("\nelementodi indice - %d : ",i);
      scanf("%d", vett+i);
```

```
printf("\nCalcolo la somma...");
  for(i=0;i<n;i++) {
     somma += *vett_ptr;
     vett_ptr++;
  }
  printf("\nLa somma vale: %d\n",somma);
}</pre>
```