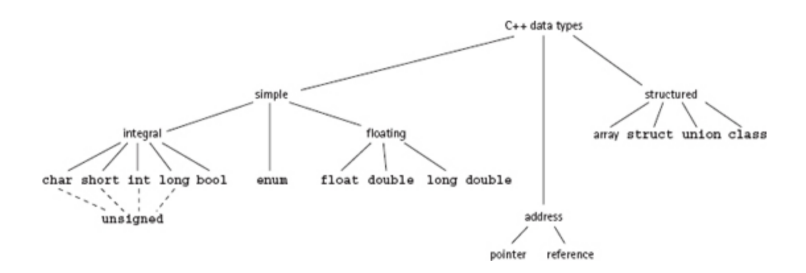
## strutture dinamiche

introduzione alla programmazione

## tipi di dato

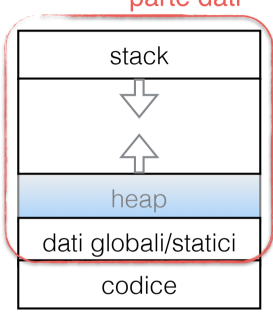


#### Motivazioni

- In molti casi pratici abbiamo bisogno di manipolare strutture dinamiche
  - eg, se non siamo a conoscenza a priori delle dimensioni che una data struttura potrà raggiungere
- La scelta più efficace è di consentire al programma di allocare dinamicamente la memoria necessaria

#### Strutture dinamiche in memoria

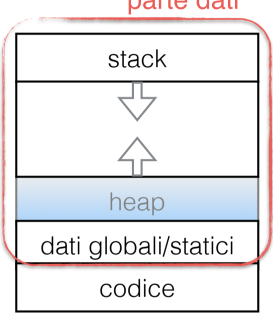




- Le strutture dinamiche si trovano nello heap
- Esso è una sorta di serbatoio, al quale il programma può accedere a run time per richiedere spazio
- La gestione è molto complicata
- Dal punto di vista del programmatore due operazioni:
  - richiesta di spazio
  - restituzione spazio
- Lo spazio dello heap può avere problemi di frammentazione

#### Strutture dinamiche in memoria





- Le strutture dinamiche sono più efficienti nell'uso dello spazio
- Non sono necessariamente efficienti dal punto di vista del tempo di calcolo (anzi, una gestione efficiente è molto complessa da ottenere)

#### Puntatori

- Un puntatore è una variabile atta a contenere come valore l'indirizzo di un'altra variabile
- Un puntatore è sempre associato ad un tipo
- In C e C++

int \*p;

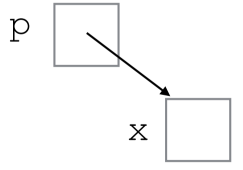
p è una variabile puntatore a variabili di tipo intero

#### Puntatori

•

Se x è una variabile di tipo T e p è un puntatore a T e il valore di p coincide con l'indirizzo di x, si dice che

p punta a x

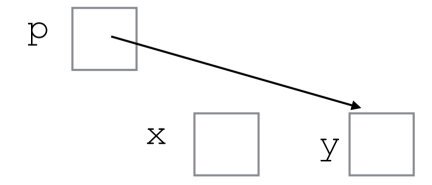


#### Puntatori

Se x è una variabile di tipo T e p è un puntatore a T e il valore di p coincide con l'indirizzo di x, si dice che

p punta a x

se cambio il valore di p



## Operatori

- A livello di linguaggio abbiamo due operatori importanti
- OPERATORE DI REFERENZIAZIONE
   Data una variabile x restituisce un valore puntatore, corrispondente all'indirizzo di x

$$p = \&x$$

OPERATORE DI DEREFERENZIAZIONE
 Dato un puntatore p restituisce la variabile puntata da p

\*p questa variabile è valida solo se il valore di p punta ad un indirizzo già allocato

#### Consistenza della notazione

- T \* p
- Significa che
  - p è un puntatore a T (potremmo anche dire che p è di tipo T\*)
  - \*p è di tipo T

Nota però che int\* p, q; dichiara una variabile di tipo puntatore a intero (p) e una variabile intera (q)

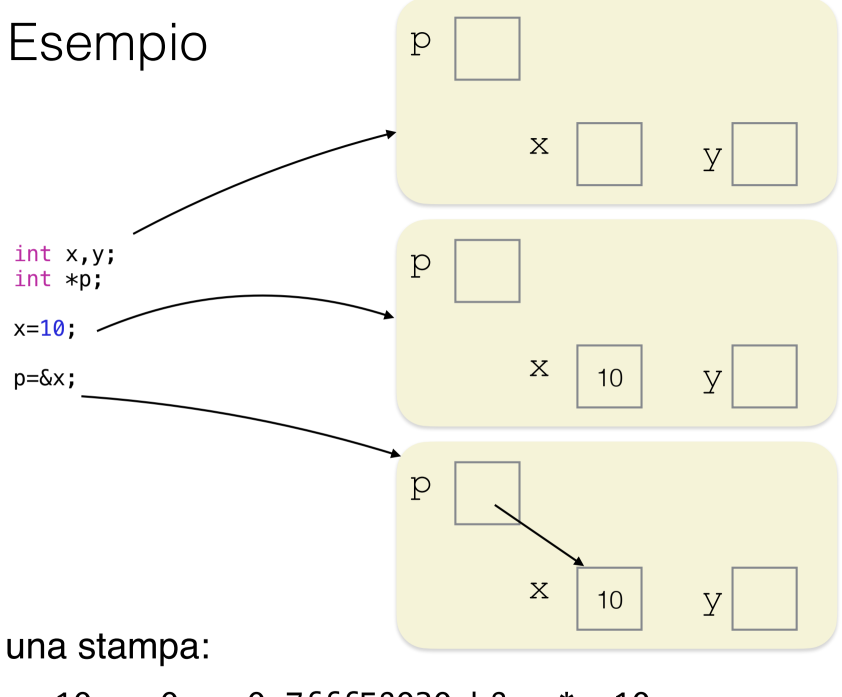
## Operatori

NOTA IMPORTANTE:

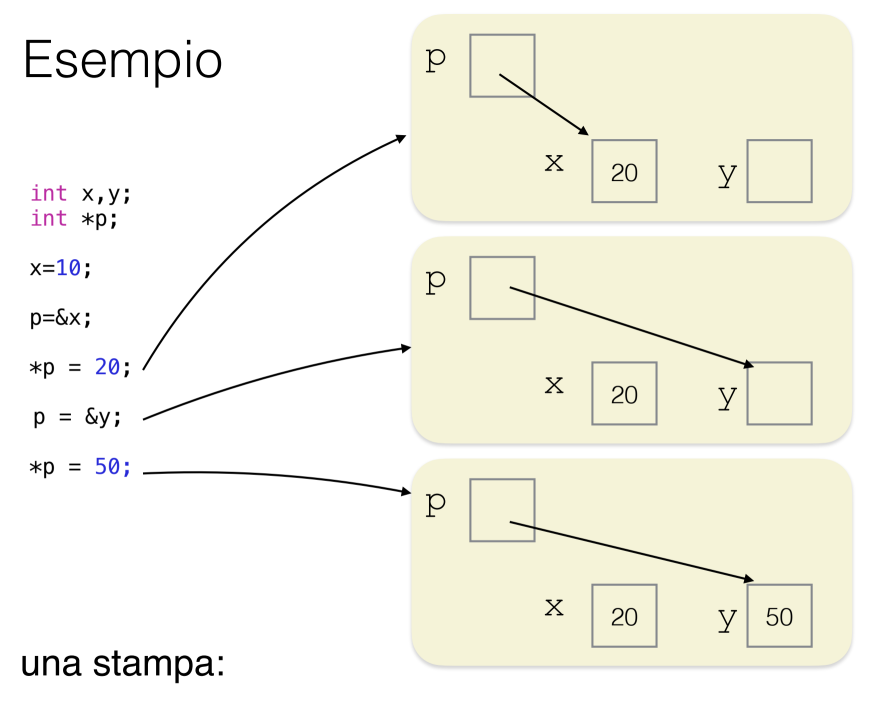
 L'operatore di referenziazione & produce sempre un valore destro (l'indirizzo della variabile che non posso cambiare)

```
es15.cpp:22:8: error: expression is not assignable &x = 10; ~~ ^
```

 L'operatore di deferenziazione \* può essere usato sia come valore destro (il contenuto della variabile puntata da ..) che come valore sinistro (la variabile stessa)



x 10 y 0 p 0x7fff58030ab8 \*p 10



x 20 y 50 p 0x7fff58030ab4 \*p 50

## Esempio

```
int x,y;
int *p;
x=10;
                           p
p=&x;
*p = 20;
                                     X
                                          20
                                                  У
                                                      50
                                                                   50
p = &y;
*p = 50;
int t = *p;
                          p
*p = 100;
                                   X
                                         20
                                                    100
                                                 У
                                                                   50
una stampa:
```

x 20 y 100 p 0x7fff58030ab4 \*p 100

#### Attenzione!

- Se p punta ad un indirizzo di memoria non valido non si possono prevedere gli esiti di questa operazione
  - o il programma abortisce o risultati sono privi di senso...
- Come inizializzare un puntatore?
  - Se non sono ancora pronto ad assegnargli un indirizzo vero e proprio posso usare il puntatore nullo

```
int *p=nullptr;
```

# ATTENZIONE!

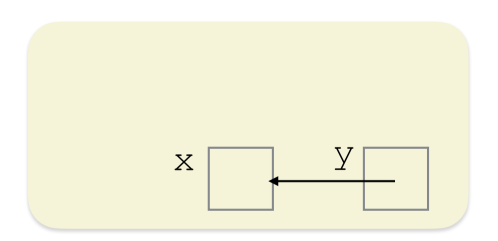
## Reference variables

- In C++ troviamo un uso un po' diverso dell'operatore &
- & usato per dichiarare **variabili reference**: ci permette di associare un <u>nome nuovo (alias) ad una variabile già esistente</u>

```
int x;
int& y=x;
```

il legame deve essere creato contestualmente alla dichiarazione!!

- Si tratta di un legame indissolubile
- Importantissimo: y non è un puntatore!



#### Reference variables

- Creare riferimenti può risultare utile in molti casi pratici
- ad esempio nomi diversi in differenti ambiti di visibilità che accedono alla stessa informazione
- questo è quello che accade quanto una variabile viene passata per riferimento

```
void funzione (int& a) {...}
```

funzione(b); // alla chiamata si realizza l'alias tra il parametro attuale e il parametro formale

## aritmetica dei puntatori

I puntatori possono essere usati come operandi in espressioni aritmetiche o logiche

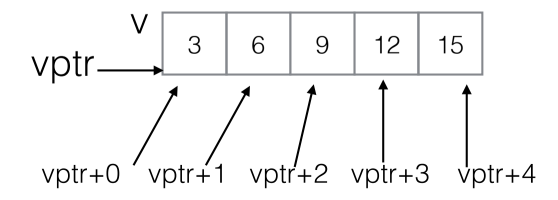
• Esempi:

- vptr+=2; //l'incremento non è di 2 celle, dipende dalla //dimensione dell'oggetto a cui punta //in questo caso 3000+2\*4
- \*(vptr+2)=4; //idem.

## Aritmetica dei puntatori

```
• int v[5]={3,6,9,12,15};
int *vptr=v;
*(vptr+2)=4;
```

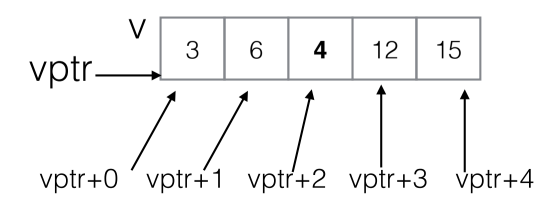
vptr=vptr+1;



## Aritmetica dei puntatori

```
• int v[5]={3,6,9,12,15};
int *vptr=v;
*(vptr+2)=4; NB qui non ho cambiato il valore del puntatore
```

vptr=vptr+1;

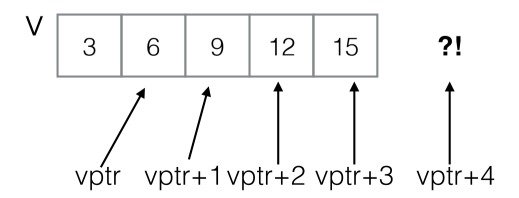


## Aritmetica dei puntatori

```
• int v[5]={3,6,9,12,15};
int *vptr=v;
*(vptr+2)=4;
```

#### NB qui cambio valore del puntatore

vptr=vptr+1;



## Aritmetica dei puntatori - esempio d'uso

 Un modo più efficiente di realizzare una visita di un array con stampa

```
int v[5]={3,6,9,12,15};
int *vptr=v;
for (int i=0;i<5;++i) cout << *(vptr++) << " ";
cout << endl;</pre>
```

#### NOTARE LE DIFFERENZE

### Ad ogni iterazione aggiorno il puntatore

```
Incremento postfisso (come ultima cosa...)
int v[5]={3,6,9,12,15};
   int *vptr=v;
   for (int i=0;i<5;++i) {
      cout << " *vptr: " << *vptr++ << " ";
      cout << endl;
}</pre>
```

```
home$ ./visit
*vptr: 3
*vptr: 6
*vptr: 9
*vptr: 12
*vptr: 15
```

## Incremento prefisso (come prima cosa...)

```
int v[5]={3,6,9,12,15};
    int *vptr=v;
    for (int i=0;i<5;++i) {
                cout << *++vptr << " ";
                     cout << endl;
    }
    return(0);</pre>
```

```
home$ ./visit
*vptr: 6
*vptr: 9
*vptr: 12
*vptr: 15
*vptr: 32766
```

#### NOTARE LE DIFFERENZE

```
int v[5]={3,6,9,12,15};
  int *vptr=v;
  for (int i=0;i<5;++i) {
    cout << "vptr: " << static_cast<void*>(vptr);
    cout << " *vptr: " << *vptr: 0x7ffeeafa5ae4 *vptr: 6
    vptr: 0x7ffeeafa5ae8 *vptr: 9
    vptr: 0x7ffeeafa5ae8 *vptr: 9
    vptr: 0x7ffeeafa5aec *vptr: 12
    vptr: 0x7ffeeafa5aec *vptr: 12
    vptr: 0x7ffeeafa5aec *vptr: 15</pre>
```

Qui aggiorno il puntatore incrementandolo di I pos ad ogni iterazione

```
int v[5]={3,6,9,12,15};
  int *vptr=v;
  for (int i=0;i<5;++i) {
     cout << "vptr: " << static_cast<void*>(vptr);
     cout << " *vptr: " << *(vptr+i)<< " ";
     cout << endl;
}</pre>
home$ ./visit
vptr: 0x7ffee19c9ae0 *vptr: 3
vptr: 0x7ffee19c9ae0 *vptr: 9
vptr: 0x7ffee19c9ae0 *vptr: 12
vptr: 0x7ffee19c9ae0 *vptr: 15
```

Qui accedo ad un elemento che dista "i" posizioni dal puntatore (che rimane fisso)

#### Allocazione e deallocazione dinamica

- L'uso dei puntatori fatto finora (punto a variabili allocate in modo statico) è poco interessante e in C++ può essere quasi sempre evitato
- I puntatori sono invece essenziali nella gestione dinamica della memoria

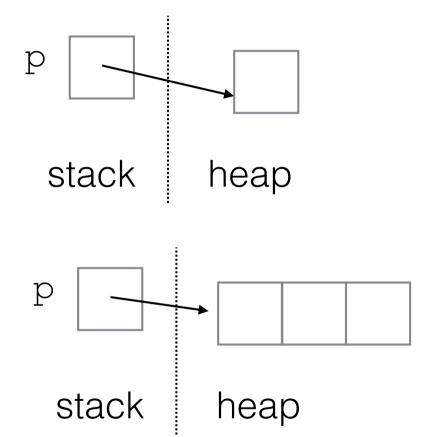
#### Allocazione dinamica

- Richiedo al gestore dello heap di allocare memoria necessaria a mantenere una variabile di un certo tipo
- Il gestore alloca la memoria necessaria sullo heap e restituisce l'indirizzo
- In C++ questa operazione si realizza con il comando new

```
T *p;
p = new T;
```

 Questa istruzione permette di allocare sullo heap una variabile di tipo T e di salvare in p l'indirizzo di tale variabile • p = new T;

• int size = 3;
p = new T[size];



#### Deallocazione dinamica

- Restituisce allo heap una porzione di memoria che non serve più
- Tale operazione invalida l'accesso alla porzione di memoria e la lascia a disposizione del gestore dello heap per usi futuri
- In C++ questa operazione si realizza con il comando delete

```
delete p;
```

 Se abbiamo una struttura con più elementi

```
stack heap
```

```
delete [] p;
```

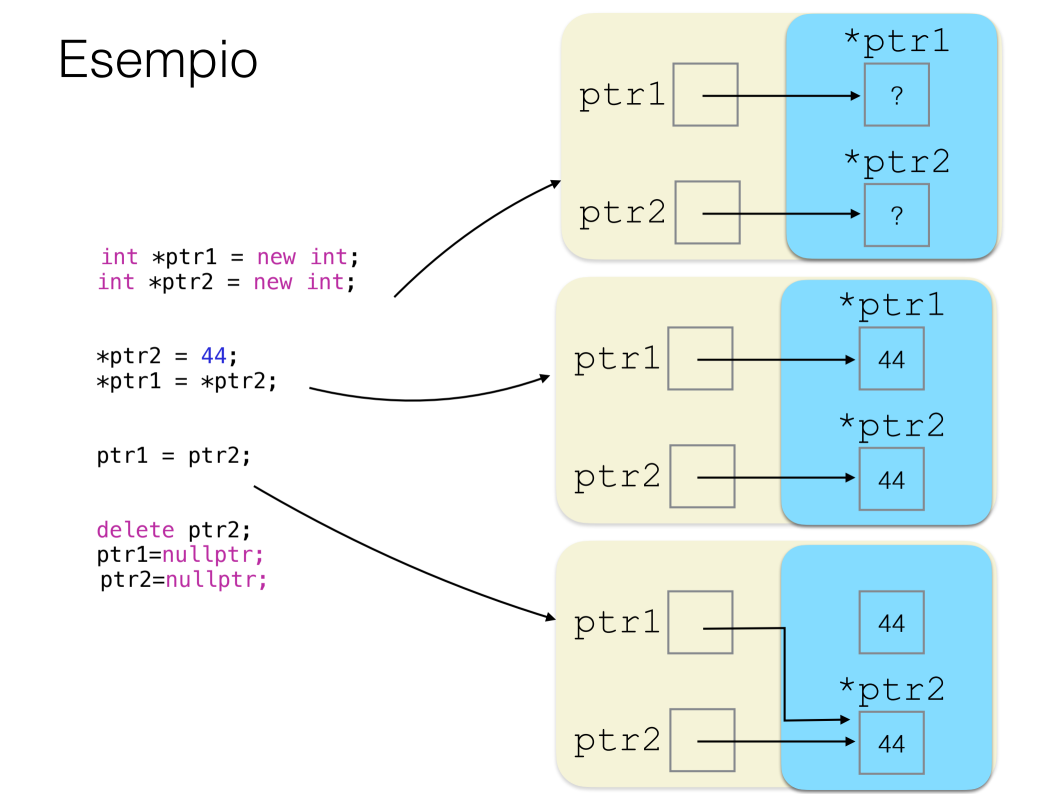
## Dangling pointers

 Per evitare che un puntatore non punti (più) a nulla, dopo un delete conviene

```
delete [] p1;
p1=nullptr;
```

## Memory leak

- L'operatore new ci aiuta a creare le variabili dinamiche solo quando sono necessarie
- Quando abbiamo finito di usarle dovremmo liberare la memoria occupata nello heap con una delete
- Se non lo facciamo (ossia se teniamo variabili dinamiche anche se non servono più) produciamo un memory leak
- memory leak perdita di spazio di memoria dovuta alla mancata deallocazione



## Esempio

```
int *ptr1 = new int;
int *ptr2 = new int;

*ptr2 = 44;
*ptr1 = *ptr2;

ptr1 = ptr2;

delete ptr2;

inaccessible

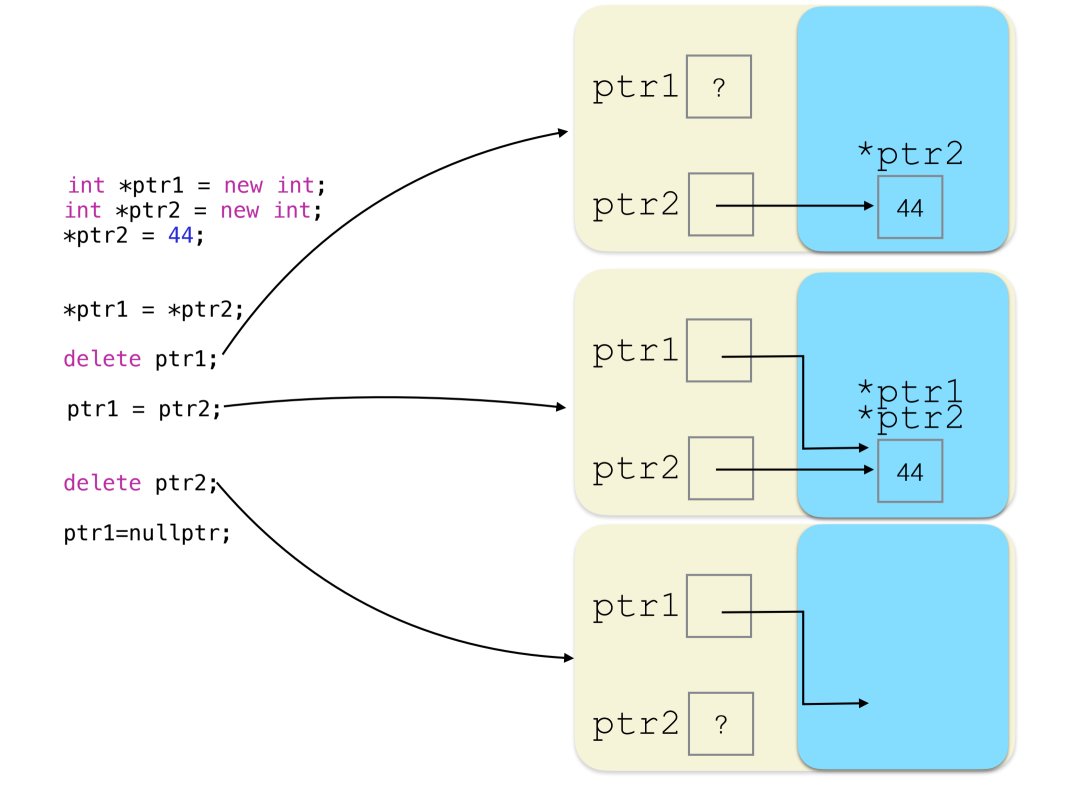
memory

44

ptr1 ?

ptr2 ?

dangling
pointer
```



```
int *ptr1 = new int;
int *ptr2 = new int;
*ptr2 = 44;
*ptr1 = *ptr2;
delete ptr1;
ptr1 = ptr2;
delete ptr2;
ptr1=nullptr;
                                     ptr1
                                       ptr2
```

# IMPORTANTE

## Array dinamici

```
• int a[10];
  int *p;
  p = new int[10];
```

а	р
risiede nello stack	risiede sullo heap
dimensione costante	dimensione variabile
binding statico tra nome e array (a è un <i>puntatore costante</i> )	binding dinamico tra nome e array

## array dinamici e accesso agli elementi

 l'accesso agli elementi può essere svolto come per gli array statici (compresa aritmetica dei puntatori)

```
int *p;
p = new int[5];
for (int i=0;i<5;++i)
    p[i]=i*i;
    int *p;
p = new int[5];
for (int i=0;i<5;++i)
    *(p+i)=i*i;</pre>
```

- come nel caso statico accedere fuori dalla memoria allocata per l'array (out of range) può produrre uno dei due seguenti scenari
  - la cella si trova fuori dall'area allocata dallo heap, il programma abortisce
  - la cella si trova nell'area allocata, il programma prosegue ma produce risultati impredicibili

## Copia superficiale e copia profonda

Consideriamo le seguenti istruzioni

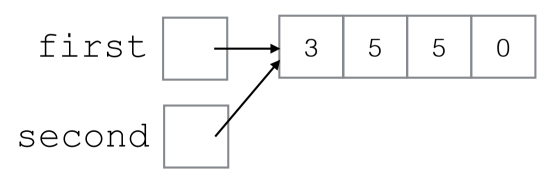
```
int *first;
int *second;
first = new int[10];
```

first

... inizializzo first...

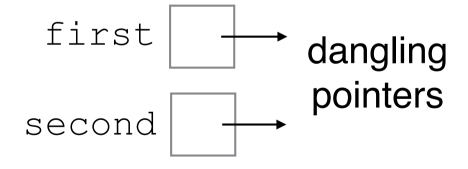
first 3 5 5 0

 copia superficiale second=first;



## Copia superficiale e copia profonda

Cosa succede se...delete [] second;?



## Copia superficiale e copia profonda

Consideriamo le seguenti istruzioni

```
int *first;
int *second;
first = new int[10]; first
```

• ... inizializzo first...



copia profonda

```
second = new int[10];

for (int i=0;i<10;i++) first 3 5 5 0

second[i]=first[i];

second 3 5 5 0
```

## Allocazione dinamica - esempio

- immaginiamo di dover mantenere un numero indeterminato di valori omogenei di un dato tipo T
- si alloca un array dinamico p di piccola dimensione
- quando non ho più spazio devo allocarne di più:
  - 1. allocare un array temporaneo di dimensione maggiore
  - 2. copiare il vecchio array nel nuovo (copia profonda)
  - 3. cancellare l'array puntato da p e far puntare p al nuovo array

## Allocazione dinamica - esempio

```
int size = 5;  // non è più un const
int* a = new int[size]; // allocazione sullo heap
int n = 0:
//--- Scrivo nell'array
while (cin >> a[n]) {
    n++:
    if (n >= size) {
    size = size * 2;
    // quando ho finito lo spazio
    // raddoppio il valore della variabile size
        int* temp = new int[size]; // creo un array temp grande il doppio
        for (int i=0; i<n; ++i) {
            temp[i] = a[i]; // copia profonda
        delete [] a; // libero lo spazio vecchio (piccolo)
                                // aggiorno il puntatore
        a = temp;
//--- stampo quello che ho inserito (potrebbe essere meno di size!)
for (int i=0; i<n;++i)
    cout << a[i] << endl;</pre>
```

NB: la capacità dell'array dinamico e la sua effettiva dimensione non sono necessariamente uguali!! (perche'?)

## Funzioni e puntatori

 una variabile puntatore può essere passata come parametro di funzione, sia per valore che per riferimento

 un tipo di dato restituito da una funzione può essere un puntatore

```
int* example2(...)
{
}
```

## Puntatori, array e funzioni

- Avevamo detto "Un array non conosce la propria dimensione"
- In realtà questo è vero (ed e' un problema) quando passiamo l'array come parametro ad una funzione
- Questo perche' in realtà alla funzione passiamo un puntatore al primo elemento dell'array

#### serve per indicare, da dove l'array inizia

```
void initialize(int list[], int size)
{
for (int i=0; i<size; i++)
    list[i]=0;
}</pre>
```

## Funzioni, puntatori, array...

```
const int CHUNK SIZE = 10;
                                              Funzioni che genericamente
void print array(int *a, int size) {
    for (int i=0;i<size;++i)</pre>
                                                prendono un puntatore...
        std::cout << *(a+i) << " " :
    std::cout << std::endl:</pre>
void init array(int *a, int size, int K) {
    for (int i=0;i<size;++i)</pre>
        *(a+i)=K;
}
int main ()
    int *p1;
    p1 = new int[CHUNK SIZE]; //array dinamico (heap)
    int v[CHUNK_SIZE]; //array statico (stack)
    init array(v,CHUNK SIZE,1);
    print array(v,CHUNK SIZE);
    init_array(p1,CHUNK_SIZE,3);
    print array(p1,CHUNK SIZE);
```

#### Proviamo a incapsulare le informazioni

```
struct dynamic_array {
    int *store;
    unsigned int size;
}
```

## Funzioni, puntatori, array dinamici

```
void read d array(dynamic array& d) {
    // definire una variabile intera s a un valore negativo
    int s=-1:
    while (s<0)
        std::cout << "inserisci la dimensione dell'array " << std::endl;</pre>
        std::cin>>s;
    d.size=s:
    d.store = new int [s];
    for (unsigned int i=0;i<s;++i) {</pre>
        std::cout << "inserisci un valore intero " << std::endl;</pre>
        std::cin>>d.store[i];
    }
void print d array(const dynamic array& d) {
    int *p;
    p=d.store;
    for (unsigned int i=0;i<d.size;++i) {</pre>
        std::cout << *p++ << "//"
    std::cout << std::endl;</pre>
}
```