

- M6 1^
  - Puntatori
  - Costruttori di tipi complessi
  - Uso della memoria dinamica

http://www.elet.polimi.it/upload/martucci/index.html

### Il puntatore

E` un tipo scalare, che consente di rappresentare gli **indirizzi** delle variabili allocate in memoria.

Il dominio di una variabile di tipo puntatore è un insieme di indirizzi:

Il valore di una variabile di tipo puntatore puo` essere l'indirizzo di un'altra variabile (variabile *puntata*). In C i puntatori si definiscono mediante il costruttore \*.

### Definizione di una variabile puntatore:

### <TipoElementoPuntato> \*<NomePuntatore>;

dove:

- <TipoElementoPuntato> e` il tipo della variabile puntata
- <NomePuntatore> e` il nome della variabile di tipo puntatore
- il simbolo \* e` il costruttore del tipo puntatore.

### Ad esempio:

int \*P; /\* P è un puntatore a intero \*/

```
#include <stdio.h>
                                                                               Inizio
                                                                                           Intermedio
                                                                                                      Fine
#include <stdlib.h>
                                                              p_ch
                                                                           1000
                                                                                               1004
                                                                                                            1004
                                                                           1001
int main( void )
                                                                           1002
                                                                           1003
  char *p_ch;
                                                              ch1
                                                                                   Α
                                                                                              Α
                                                                                                          Α
                                                                           1004
                                                              ch2
                                                                           1005
                                                                                                          Α
  char ch1 = 'A', ch2; /* INIZIO */
                                                                           1006
                                                                           1007
  printf( "The address of p_ch is p\n", &p_ch );
                                                                           1008
                                                                           1009
                           /* INTERMEDIO */
  p_ch = &ch1;
                                                                           1010
                                                                           1011
  printf( "The value stored at p_ch is %p\n", p_ch );
                                                                           1012
                                                                           1013
  printf( "The dereferenced value of p_ch is %c\n", *p_ch );
                                                                           1014
                                                                           1015
  ch2 = *p_ch;
                  /* FINE */
                                                                           1016
                                                                           1017
  exit( 0 );
                                                                           1018
                                                                           1019
                                                                           1020
-----Risultati-----
                                                                           1021
The address of p_ch is
                           1000
                                                                           1022
The value stored at p_ch is 1004
                                                                           1023
The dereferenced value of p_ch is A
                                                                           1024
```

### Il puntatore

#### **Operatori:**

- Assegnamento: e` possibile l'assegnamento tra puntatori (dello stesso tipo). E' disponibile la costante NULL, per indicare l'indirizzo nullo.
- operatore di *dereferencing* \*: è un operatore unario. Si applica a un puntatore e restituisce il valore contenuto nella cella puntata => serve per accedere alla variabile puntata.
- Operatore **Indirizzo** & si applica ad una variabile e restituisce l'indirizzo della cella di memoria nella quale e` allocata la variabile.
- operatori *aritmetici* (vedi *vettori & puntatori*).
- Operatori relazionali:>,<,==,!=

#### Ad esempio:

```
int *punt1, *punt2;
int A;
punt1=&A;
*punt1=127;
punt2=punt1;
punt1=NULL;
```

# **Un Esempio**

<pre>int *punt1, *punt2; int A;</pre>	punt1 punt2 A	1 0000 1 0002 1 0004
puntl=6A;	punt1 punt2 A	1 0000 10004 1 0002 1 0004
*punt1=127;	punt1 punt2 A	1 0000 10004 1 0002 1 0004 127
punt2=punt1;	punt1 punt2 A	1 0000 10004 1 0002 10004 1 0004 127
punt1=NULL;	punt1 punt2 A	1 0000 1 0002 1 0004 1 0004

### **Operatore Indirizzo &:**

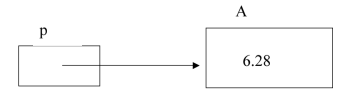
- & si applica solo ad *oggetti che esistono in memoria* (quindi, gia` definiti).
- 🐷 & non e' applicabile ad espressioni.

### **Operatore Dereferencing \*:**

- consente di accedere ad una variabile specificando il suo indirizzo
- l'indirizzo rappresenta un modo alternativo (alias) al nome per accedere e manipolare la variabile:

```
float *p;
float R, A;

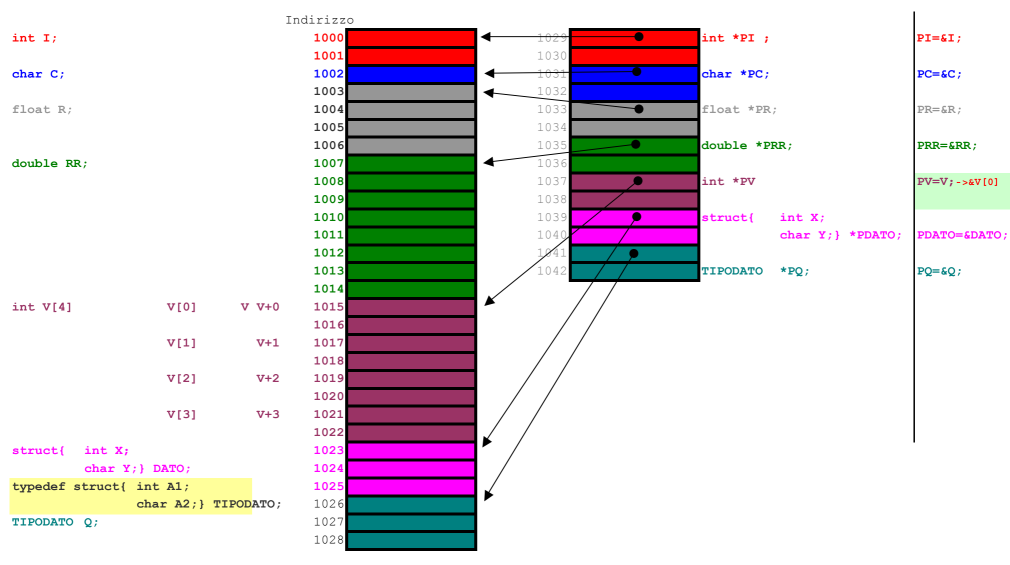
p=&A; /* *p è un alias di A*/
R=2;
*p=3.14*R; /* A è modificato */
```



Indirizzo

<pre>int I;</pre>			1000	
			1001	
char C;			1002	
			1003	
float R;			1004	
			1005	
			1006	
double RR;			1007	
			1008	
			1009	
			1010	
			1011	
			1012	
			1013	
			1014	
int V[4]	V[0]	v v+0	1015	
			1016	
	V[1]	V+1	1017	
			1018	
	V[2]	V+2	1019	
			1020	
	V[3]	V+3	1021	
			1022	
<pre>struct{ int X;</pre>			1023	
char Y;	} DATO;		1024	
<pre>typedef struct{</pre>	int A1;		1025	
	<pre>char A2;}</pre>	TIPODATO;	1026	
TIPODATO Q;			1027	
			1028	

	1022	
<pre>struct{ int X,</pre>	1023	DATO.X
char Y; } DATO;	1024	
<pre>typedef struct{ int A1;</pre>	1025	DATO.Y
char A2;} TIPODATO;	1026	Q.A1
TIPODATO Q;	1027	
	1028	Q.A2



### **Puntatori**

Nella definizione di un puntatore e` necessario indicare il tipo della variabile puntata.

→ il compilatore puo` effettuare controlli statici sull'uso dei puntatori.

### Esempio:

```
typedef struct{...}record;
int *p, A;
record *q, X;

p=&A;
q=p; /*warning!*/
q=&X;
*p=*q; /* errore! */
```

■ Viene segnalato dal compilatore (*warning*) il tentativo di utilizzo congiunto di puntatori a tipi differenti.

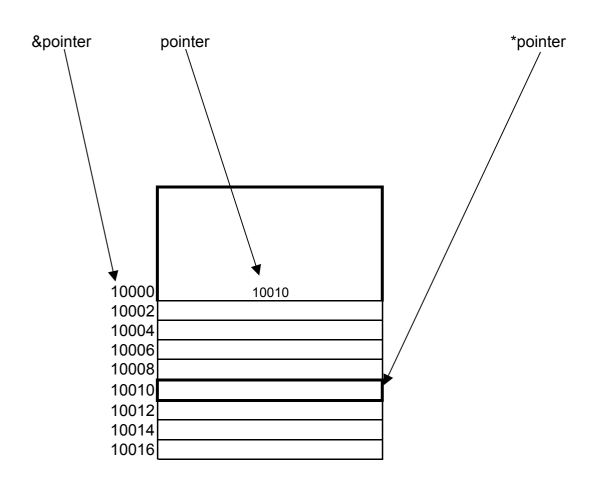
Con i puntatori possiamo considerare tre possibili valori:

pointer contenuto o valore della variabile pointer

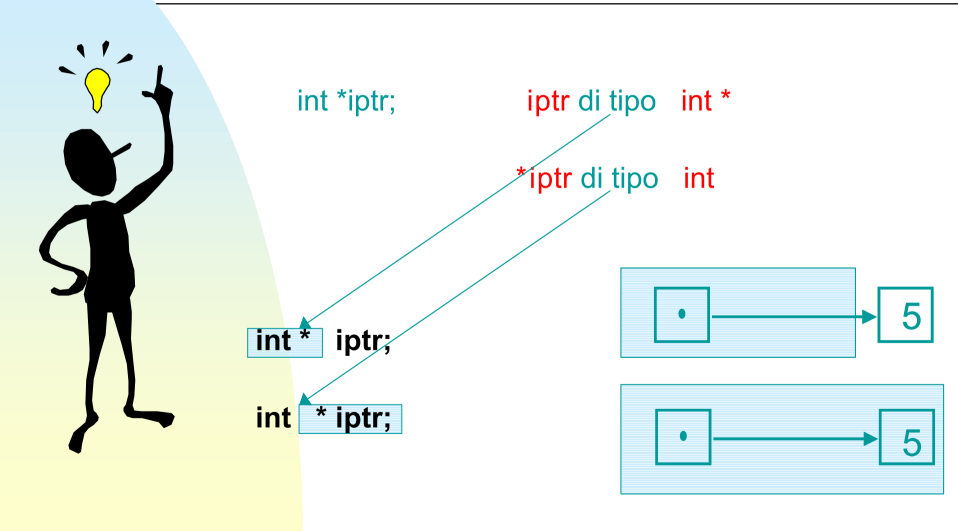
(indirizzo della locazione di memoria a cui punta)

&pointer indirizzo fisico della locazione di memoria del puntatore

\*pointer contenuto della locazione di memoria a cui punta



# Considerazioni sui Puntatori



#### Esempio di Sostituzione

1010

1011

1012 1013

1014

1015

1016

1046

1047

1048

1049

1050

1051

```
Esempio:
                                                 X
   int x;
   char y='a'; /*codice(a)=97*/
   double r;
   x=y; /* char -> int: x=97*/
   x=y+x; /*x=194*/
   r=y+1.33; /* char -> int -> double*/
int x;
char y='a';
double r;
        int * px = &x;
                                                 рх
                                                             1010
        char * py = &y;
        double * pr = &r;
                                                 ру
                                                             1012
                                                 pr
                                                             1013
        *px = *py;
```

\*px = \*py + \*px;; \*pr = \*py + 1.33;

# **EFFETTI COLLATERALI CON L'USO DI VARIABILI PUNTATORE:** modifica non voluta di valori di variabili puntate

```
int *P;
int x, y;

P=&y;
x=3;
*P=x;
/* y vale 3*/
```

```
int *P, *Q;
int x, y;
P=&x;
Q=&y;
*P=3; /*x vale 3*/
*Q=5; /*y vale 5 */
P=Q; /*P punta a y*/
*Q =7; /* anche *P vale 7 */
```

### **Precedence**

• Use parentheses when in doubt or to improve readability:

Level	Operator
16L	-> • [] ()
15R	sizeof ++ ~ ! + - (cast)
	* indiretto &indirizzo
13L	* / %
12L	+ -
11L	<< >>
10L	< <= > >=
9L	== !=
8L	& and bitwise
7L	^ xor bitwise
6L	or bitwise
5L	&& AND logico
4L	OR logico
2R	= *= /= %= += -= <<= >>= &=  = ^=
1L	, virgola

### **Puntatori a strutture:**

E' possibile utilizzare i puntatori per accedere a variabili di tipo struct.

### Ad esempio:

Il punto della notazione postfissa ha **precedenza** sull'operatore di dereferencing \*; per accedere alle componenti della struttura referenziata da P è necessario utilizzare le parentesi tonde:

### **Operatore ->:**

L'operatore -> consente di accedere ad un campo di una struttura referenziata da un puntatore in modo più sintetico:

```
typedef struct {
           char
                    cognome[30];
           char
                     nome[301;
          data
                     data di nascita;
           char
                   codice fiscale;
           } dati anagrafici;
dati anagrafici *P, S; P=&S;
Accesso ai campi della struttura: le notazioni sono equivalenti
 (*P).data di nascita.giorno Precedenze
 (*P).cognome[0]
 P - > data_di_nascita.giorno
```

P - > cognome[0] /\* senza usare il nome S \*/

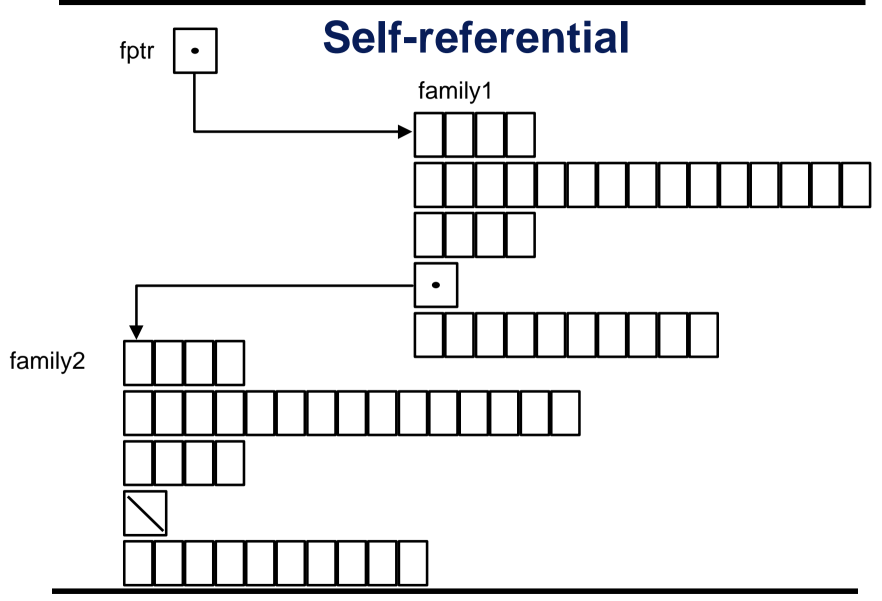
# Pointer to a Struct

```
Given:
        struct family_rec {
             int id_num;
             char name[15];
             int num_members;
             double income;
         } family1, *fptr;
         fptr = &family1;
  fptr
                             family1
```

# **Self-referential Structs**

```
Given struct family_rec {
               int id_num;
               char name[15];
               int num_members;
               struct family_rec * next;
               double income;
               } family1, family2, *fptr;
             fptr = &family1;
             family1.next = &family2;
             family2.next = NULL;
```

### **Structs in C**



### **DOPPIO PUNTATORE**

```
float **DoppioPunt;
float *Punt;
```

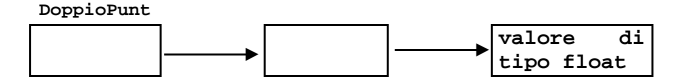
float v;

### Significato:

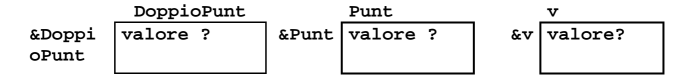
P è una variabile puntatore che contiene l'indirizzo di un'area di memoria che, a sua volta, contiene l'indirizzo di un tipo float.

(P punta a un puntatore a float)

### Rappresentazione

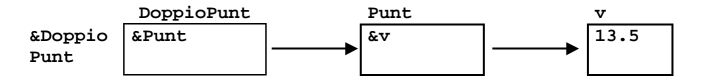


Dopo la dichiarazione:



```
DoppioPunt = &Punt;
*DoppioPunt=&v;
**DoppioPunt = 13.5;
```

### Dopo gli assegnamenti



### **Pointers in C**

# **Levels of Indirection**

"pointer to int" holds address of int

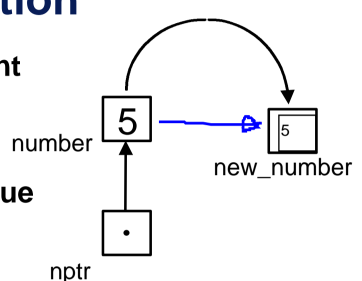
```
int number = 5, new_number;
int *nptr = &number;
```

dereference pointer to "reach" value indirectly

```
new_number = *nptr;
```

- dereferencing a pointer to access the value is called indirection
- each dereference operator (\*) that is applied gives 1 level of indirection

\*nptr uses only one level; all we need to get to the data value



### **Pointers in C**

# **Levels of Indirection**

can have multiple levels of indirection

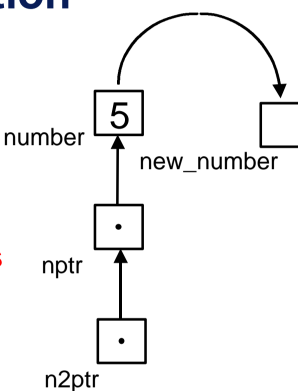
```
int number = 5, new_number;
int *nptr = &number;
int **n2ptr = &nptr;
```

 dereference same number of times as in declaration to reach value

```
new_number = **n2ptr;
```

each \* is read as "pointer to"

```
number data type is <u>int</u>
nptr data type is <u>"pointer to" int</u>
n2ptr data type is <u>"pointer to pointer to" int</u>
```



\_\_\_\_\_

### Aritmetica degli indirizzi

Si possono fare operazioni aritmetiche intere con i puntatori, ottenendo come risultato di far avanzare o riportare indietro il puntatore nella memoria, cioè di farlo puntare ad una locazione di memoria diversa.

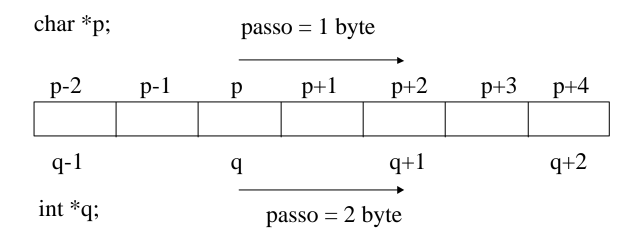
Ovvero con i puntatori è possibile utilizzare due operatori aritmetici + e - , ed ovviamente anche ++ e --.

Il risultato numerico di un'operazione aritmetica su un puntatore è diverso a seconda del tipo di puntatore, o meglio a seconda delle dimensioni del tipo di dato a cui il puntatore punta. Questo perchè il compilatore interpreta diversamente la stessa istruzione p++ a seconda del tipo di dato, in modo da ottenere il comportamento seguente:

• Sommare un'unità ad un puntatore significa spostare in avanti in memoria il puntatore di un numero di byte corrispondenti alle dimensioni del dato puntato dal puntatore.

Ovvero se p è un puntatore di tipo <u>puntatore a char</u>, char \*p; poichè il char ha dimensione 1, l'istruzione p++ aumenta effettivamente di un'unita il valore del puntatore p, che punterà al successivo byte.

Invece se p è un puntatore di tipo <u>puntatore a int</u>, int \*p; poichè lo int ha dimensione 2 byte, l'istruzione p++ aumenterà effettivamente di 2 il valore del puntatore p, che punterà allo int successivo a quello attuale.



# **Pointer Arithmetic**

- A pointer is a variable, so we can manipulate it
- but, number of operations is limited

```
increment, decrement
    ++ptr; --ptr; ptr++; ptr--;
add, subtract integer amount
    ptr += 5; ptr -= 2;
subtract one pointer from another
    offset = ptr2 - ptr1; /* è un intero!!!! */
compare pointers
    if( ptr1 != ptr2 )
    if( ptr1 > ptr2 )
```

### Vettori & Puntatori

#### Vettori:

- in C, i vettori vengono allocati in memoria in **parole consecutive** (cioe` parole fisicamente adiacenti), la cui *dimensione* dipende dal tipo degli elementi del vettore.
- Il *nome* di una variabile di tipo vettore viene considerato dal C come *l'indirizzo* del primo elemento del vettore.

### Ad esempio:

```
int V[10];
```

- ▼ V è una **costante**:
  - V equivale a &V[0]
  - come tipo è un puntatore ad intero:

```
int *p, V[10];
p=V;  /* p punta a V[0] */
V = p; /*NO! V è un puntatore costante*/
```

### **Vettori & Puntatori**

Il C consente di eseguire operazioni di somma e sottrazione sui puntatori (a vettori).

### Operatori aritmetici su puntatori a vettori:

Se V e W sono puntatori ad elementi di vettori ed i è un intero:

- (V+i) restituisce l'indirizzo dell'elemento spostato di i posizioni in avanti rispetto a quello indicato da i;
- (V-W):restituisce l'intero che rappresenta il numero di elementi compresi tra V e W.

### Ad esempio:

```
float V[100], *p, *q;
int k;
p=V+7; /* p punta a V[7] */
q=V+2; /* q punta a V[2] */
k=p-q; /* k vale 5 */
...
```

### VARIABILI PUNTATORE E ARRAY: ARITMETICA DEGLI INDIRIZZI

```
int i;
int vett[10];
int *P;
```

#### vett:

tra i e j

- è l'indirizzo del primo byte dell'array di interi (indirizzo primo byte di un intero)
- ha associato il tipo degli elementi
- ha un valore costante

vett si comporta come un puntatore «fisso»

```
vett[i] equivale a *(vett+i)
*(P+i) equivale a P[i]
P=vett equivale a P=&vett[0]
P=vett+i equivale a P=&vett[i]

(P+i) - (P+j) valore intero pari al numero di elementi (interi)
```

# **Use with Arrays**

- Closely related
- Array name is address constant; like a "pointer constant"
- Array syntax vs. pointer syntax

```
char publisher[20];
publisher[12] equivalent to *(publisher + 12)
```

Can also index with pointer

```
char *cptr = publisher /* costante di tipo pointer senza & */;
publisher[12] same as cptr[12]
```

### Vettori e Puntatori

• In C, ogni riferimento ad un elemento di un vettore è espanso come un *puntatore dereferenziato*:

```
V[0] equivale a *(V)

V[1] equivale a *(V + 1)

V[i] equivale a *(V+i)

V[expr] equivale a *(V + expr)
```

### Ad esempio:

### Stampa:

5 5 5 5

Per il compitatore V[i] e i[V] sono lo stesso elemento,

```
perché vierle sempre eseguita la conversione:

V[i] \implies *(V+i)

senza eseguire alcun controllo ne` su V ne` su i.
```

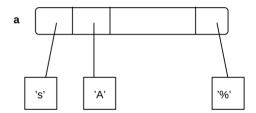
### **Vettori & Puntatori**

[] ha precedenza rispetto a \*

### **Quindi:**

char \*a[10];  $\Rightarrow$  equivale a char \*(a[10]);

a è un vettore di puntatori a carattere.



Per un puntatore ad un vettore di caratteri è necessario forzare la precedenza (con le parentesi)

**char** (\* a) [10];

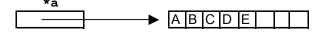
#### Precisazione

Le parentesi tonde variano le precedenze siccome [] hanno la precedenza rispetto a \*

char \* a [10]; equivale a char \* (a[10]);
è un array a[10] di puntatori a caratteri char \*

Per ottenere un altro effetto invece

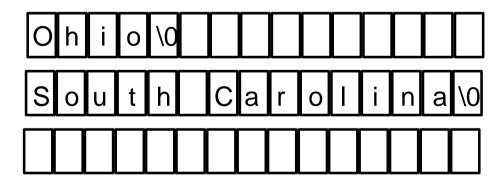
char (\* a) [10] \*a è un puntatore ad un vettore di caratteri



# **Arrays of Pointers**

### "Smooth" arrays

use same amount of storage for each string
wastes space for smaller strings
char states[50][15] = {"Ohio","South Carolina", ...};
states[0] would reference Ohio, 15 elements used



# **Arrays of Pointers**

### "Ragged" arrays

use only amount of storage needed for each string, plus storage needed for pointers

use array of pointers

do not "waste" space for smaller strings

char \*states2[50] = {"Ohio", "South Carolina", ...};

states2[0] would reference Ohio, 5 elements used,

