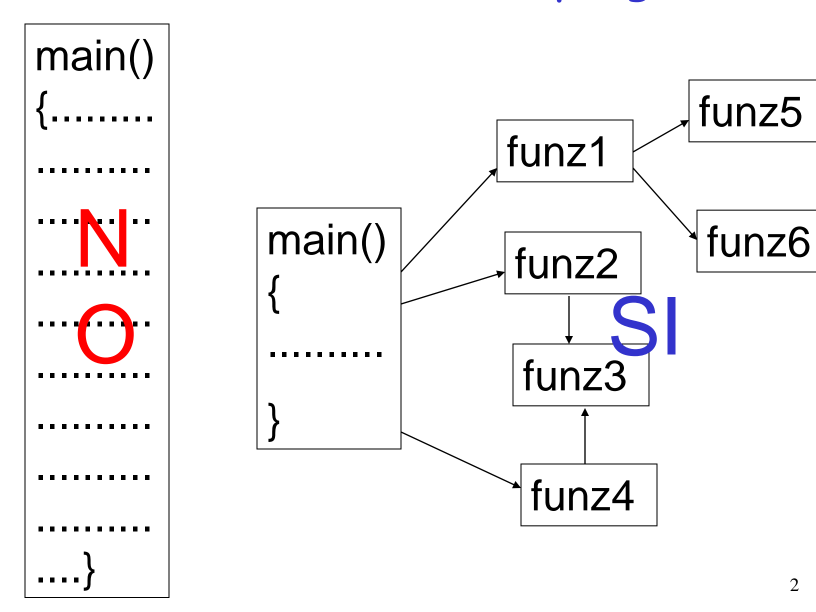
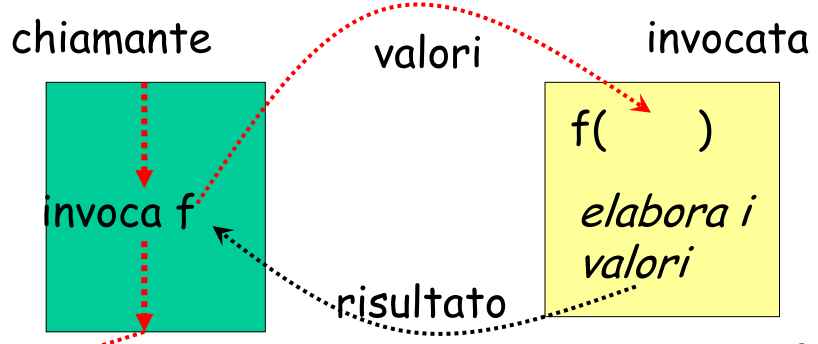
FUNZIONI cap. 7 del testo

necessità di strutturare i programmi



Funzioni

Una funzione è un pezzo di programma con un nome. Essa viene eseguita tramite l'invocazione del suo nome.



il più grande divisore di un valore dato:

```
int divisore(int x)
int y=x/2; while (x \% y != 0)
return y;
```

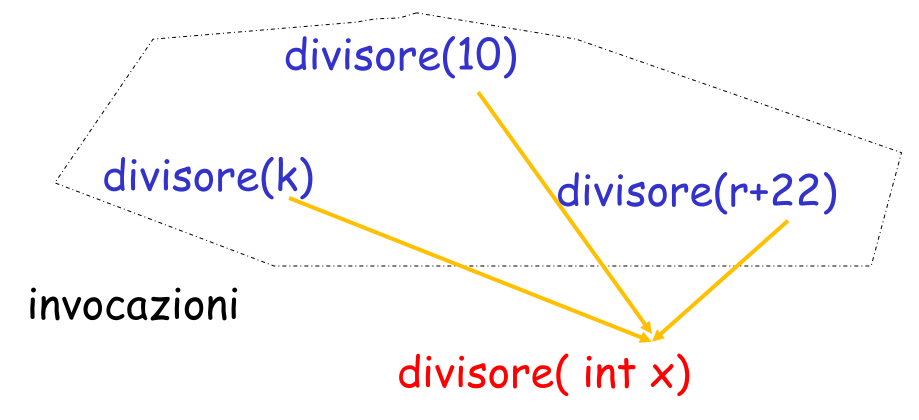
variabile locale entrata valore su int divisore(int x) CUI lavorare int y=x/2+1; while (x % y != 0)parametro formale return y; stesso tipo valore restituito

trova il massimo primo più piccolo o uguale di z dato

```
int primo(int z)
int k=z:
while(k>1 && ! (divisore(k) == 1))
return k:
```

invoca la funzione divisore

passaggio dei parametri: attuali 🗲 formali

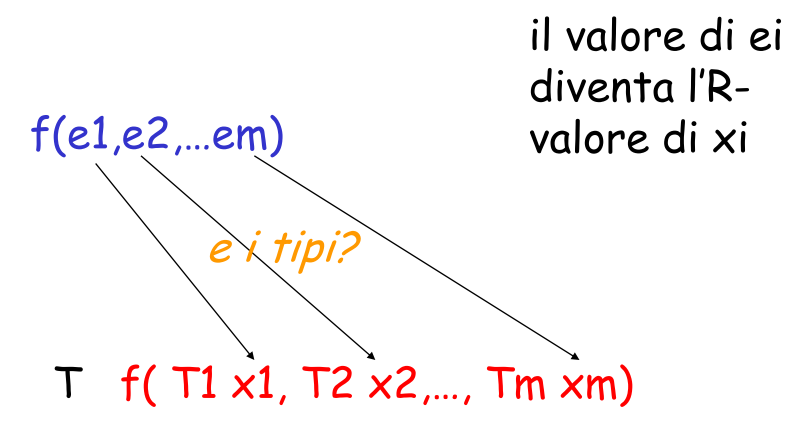


il parametro attuale è un valore che diventa l'R-valore di x

7

passaggio dei parametri

PER VALORE



```
f(....ei....)
T f( ..... Ti xi .....)
```

- ·se il tipo del valore di ei è Ti, facile
- ·se è diverso?

conversione obbligata come per le assegnazioni (possibile warning)

IMPORTANTE

l'R-valore di xi == R-valore di y
ma L-valore di xi != L-valore di y

quando una funzione non restituisce alcun risultato, dobbiamo dichiarare che il suo tipo di ritorno è

void

non esistono valori di tipo void

void f(....);

le funzioni viste finora hanno un limite

non è possibile realizzare una funzione void f(int x) tale che :

```
int A = 10; f(A);
```

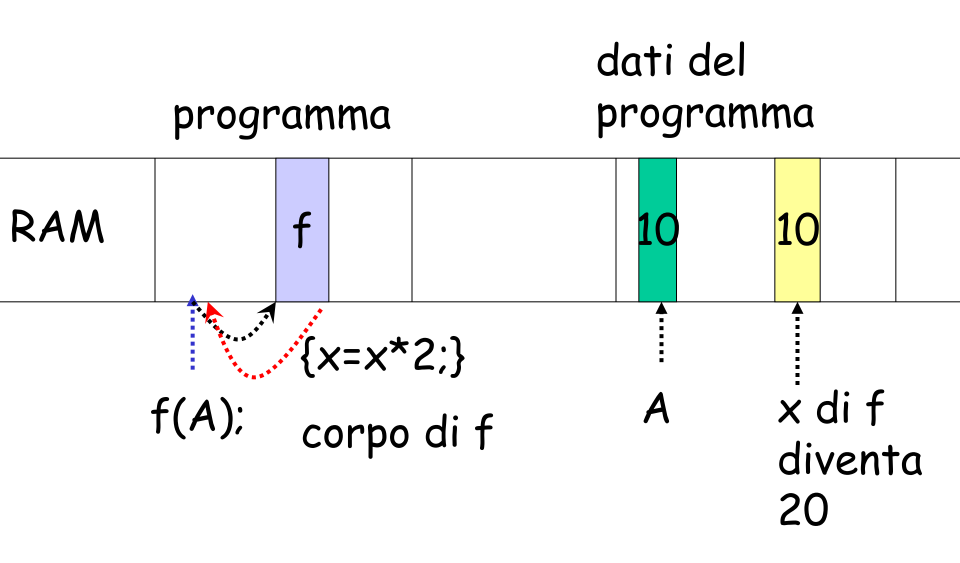
e dopo l'invocazione A ha R-valore 20 (o qualsiasi valore diverso da 10)

non possiamo realizzare side-effect

```
A=10
void f (int x)
\{x=x*2;\}
```

x e A hanno diversi L-valori e quindi x=x*2; non ha alcun effetto su A il cui R-valore resta 10 !!

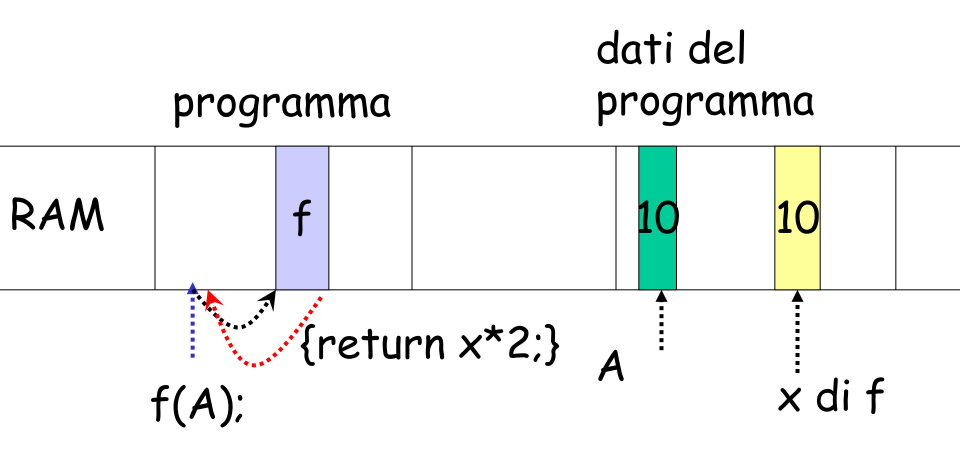
A non è visibile in f



al ritorno x sparisce e il suo spazio RAM è liberato

```
ma x*2 è l'R-valore che vorremmo
dare ad A e quindi potremmo fare:
int f(int x)
\{\text{return } x^2;\}
invocata con:
int A=10:
A=f(A);
```

ok per 1 variabile, ma se sono di più?



return x*2 ritorna 20 ad A e poi x sparisce e il suo spazio RAM è liberato

per estendere le funzioni in modo che possano fare side-effect

possiamo usare i puntatori

anziché passare per valore a f l'R-valore della variabile A da modificare, passiamo sempre per valore il puntatore alla variabile A

quindi avremo: void f(int * x);

se un parametro formale è int *x allora il corrispondente parametro attuale deve fornire l'indirizzo di un intero

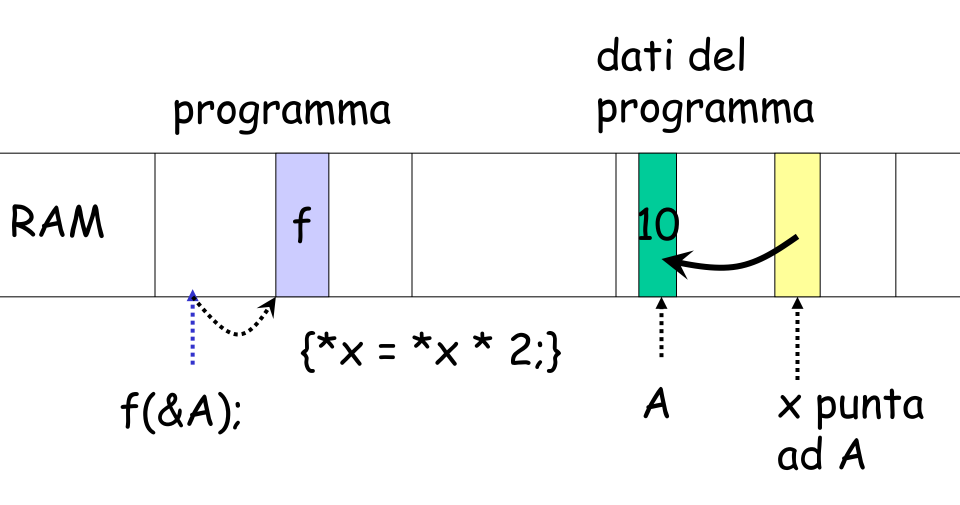
cioè un'espressione che ha un valore di tipo int *

```
void f(int * x)
{
    *x=*x+2;
}
```

come invocarla per cambiare la variabile A?

f(&A);

passiamo l'L-valore di A



*x = oggetto puntato da x cioè A

```
posso invocare f anche così:
int A=10, *p=&A;
f(p); // passaggio per valore
qui A==20
```

passaggio dei parametri per riferimento

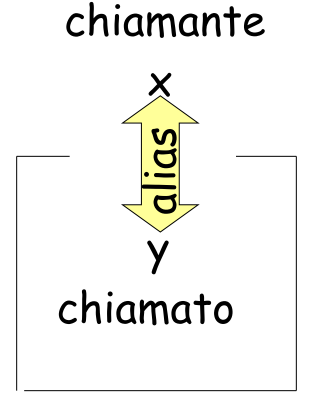
```
void f(int & x) {x=x*2;}
main()
{
int A=10;
f(A);
} // qui A=20
```

x è passato per riferimento => x è un alias di A

```
void g(int x, int & y)
{x=y+1;}
main()
int A=10;
g(A,A);
} // valore di A?
```

```
e se ? void g(int \hat{x}, int \& y) { x++; y++;}
```

i parametri passati per riferimento mettono in comune una variabile tra chiamante e chiamato



che può servire in entrambe le direzioni o solo in una è diverso per i puntatori passati per valore?

e ha senso passare un puntatore per riferimento?

e...

```
esercizio: scambiare gli R-valori di 2
variabili:
char x='a',y='b';
f(x,y);
// qui x=='b' e y=='a'
```

come deve essere ? f(?,?)