#### Per valore

- Il valore viene copiato dall'environment esterno all'environment della funzione o procedura
- Cambiamenti dei parametri così passati non si riflettono sull'environment esterno

#### Per riferimento (o indirizzo)

- Non esiste a livello di linguaggio in C ma può essere implementato direttamente dal programmatore tramite puntatori
- Viene copiato (per valore) l'indirizzo della variabile da passare
- Cambiamenti dei parametri così passati si riflettono sull'environment esterno → attenzione a cambiare i valori e non gli indirizzi

- Il passaggio avviene formalmente sempre per valore
- Sta al programmatore scegliere se vuole passare (per valore) alla funzione/procedura il valore o l'indirizzo del contenitore

```
Pretende un
void setSeven(int *pi)
one
                                    puntatore ad intero
   *pi = 7;
int main()
                                  Dereferenzia ed usa il
   int i = 0;
                                 contenitore puntato dal
   setSeven(&i₀);
                                        puntatore
   printf("%d", i) />
                                   Passa l'indirizzo della variabile
                                   → passa un puntatore a intero
```

 Altri linguaggi (C++, C#, Delphi, ...) forniscono il passaggio di parametri per riferimento

```
Per esempio in C#
static void SetSeven(ref int i)
{
   i = 7;
}

public static void Main(...)
{
   int i = 0;
   SetSeven(ref i);
   Console.Write(i);
}
SetSeven(ref i);
```

- Normalmente usare il passaggio per valore
- Usare il passaggio per riferimento in casi particolari
  - La funzione/procedura deve restituire più di un valore int getTwoValues(int \*value1, int \*value2);
  - 2. Non è conveniente passare "il dato" per valore:
    - Caso di strutture dati "voluminose" → si vedranno più avanti...
  - 3. Non è possibile passare "il dato" per valore:
    - Array (quindi anche stringhe)
    - Strutture dati allocate dinamicamente → si vedranno più avanti...
- Nei casi 2 e 3, attenzione agli effetti collaterali!

#### Che cosa succede se:

```
void setSeven(int *pi)
{
    *pi = 7;
}
int main()
{
    int i = 0;
    setSeven(i);
    printf("%d", i);
}
```

- Anziché passare l'indirizzo della variabile i, viene passato il valore di i
- La procedura usa il valore come puntatore → il compilatore segnala solo un warning...
- Errore a runtime (Bad Pointer exception) → tentativo di accesso alla locazione di memoria 0x0000000 (i vale 0)

Data l'equazione  $ax^2 + bx + c = 0$ , se ne calcolino le radici

- Comportamento in caso d'errore (delta negativo)?
- Procedura o funzione?
- Quali parametri?

- Comportamento in caso d'errore?
  - La chiamata "fallisce" restituendo un valore di controllo che indica l'errore
- Procedura o funzione?
  - Quanti valori da restituire?
    - 2 radici
    - 1 controllo d'errore (delta negativo)
  - Possibile scelta: funzione
    - Parametro di ritorno → controllo d'errore (vero, falso)
    - Radici restituite tramite parametri passati per indirizzo
- Quali parametri?
  - Quelli decisi sopra (2 radici) più coefficienti equazione (a, b, c) passati per valore

#### Nota sul controllo d'errore

- Le funzioni che possono fallire devono poter restituire un valore di controllo...
- ...che indica se la funzione è stata eseguita con successo e, in caso negativo, indica il tipo d'errore
- Come controllo può essere usato:
  - valore restituito dalla funzione
  - valore inserito in una variabile globale
  - …l'invocazione di una funzione di gestione dell'errore, possibilmente definita dall'utente (ma come si potrebbe fare?)

#### Nota sul controllo d'errore

- printf() può fallire?
  - Non "gentilmente"; gli errori di protezione sono sempre in agguato
- scanf() può fallire?
  - Sì → es: si richiede un intero, l'utente inserisce una stringa alfanumerica
  - Il valore di ritorno della scanf indica quanti parametri sono stati letti correttamente
    - N == 0  $\rightarrow$  insuccesso
    - N == n. parametri da leggere → successo
    - N != n. parametri da leggere → ...

Interfaccia della funzione

```
#define BOOLEAN int
#define TRUE 1
#define FALSE 0
BOOLEAN solve(int a, int b, int c, float *r1,
   float *r2);
```

- → a, b, c sono i coefficienti dell'equazione
- → r1, r2 contengono gli indirizzi delle variabili dove scrivere le radici
- → II valore di ritorno contiene il codice d'errore

```
#include <stdio.h>
#include <math.h>
#define BOOLEAN int
#define TRUE 1
#define FALSE 0
BOOLEAN solve(int a, int b, int c, float *r1, float *r2);
int main()
  int a, b, c;
  float x1, x2;
  scanf("%d %d %d\n", &a, &b, &c); //Controllo d'errore?
  if (solve(a, b, c, &x1, &x2))
      printf("x1 = %f; x2 = %f\n", x1, x2);
  else
      printf("Errore: delta negativo!");
                                                         11
```

```
BOOLEAN solve(int a, int b, int C, float *r1, float
  *r2)
  float delta;
  delta = b * b - 4 * a * c;
  if (delta < 0)</pre>
      return FALSE;
  else
      *r1 = (-b + sqrt(delta)) / (2 * a);
      *r2 = (-b - sqrt(delta)) / (2 * a);
      return TRUE;
```