

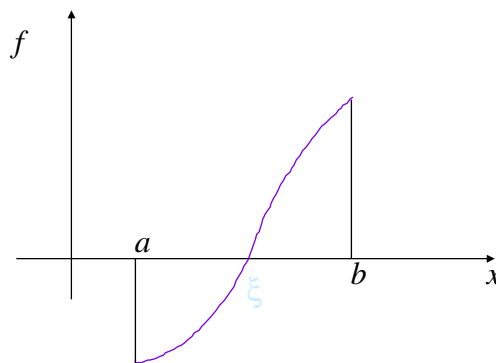
## Zeri di una funzione

- Ricerca delle (eventuali) radici reali di una funzione che si supponga definita e continua in un certo intervallo dell'asse  $x$
- La ricerca delle radici approssimate e' composta da:
  - 1) separazione delle radici  $\rightarrow$  determinare degli intervalli  $a, b$  contenenti una sola radice
  - 2) calcolo di un valore approssimato della radice e miglioramento di tale valore fino ad ottenere la precisione desiderata (iterazione)

1

## Funzioni continue - Proprietà

- Se una funzione continua  $f(x)$  assume in due punti  $a$  e  $b$  valori di segno opposto, esiste almeno un valore  $\xi$  (o un numero dispari di punti) compreso fra  $a$  e  $b$  in cui  $f(x)=0$



2

## Metodo della bisezione

---

- Si divide l'intervallo  $[a,b]$  a meta' mediante il punto:
  - $c = (a + b)/2 \rightarrow$  calcolare  $f(c)$ .
- Se  $f(c) = 0$ , la radice e' trovata ed il procedimento finisce.
- Se  $f(c) > 0$ , si trascura l'intervallo destro  $[c,b]$ , si pone  $b = c$  e si ripete la procedura nel nuovo intervallo  $a,b$ .
- Se  $f(c) < 0$ , si trascura l'intervallo sinistro  $[a,c]$ , si pone  $a = c$  e si ripete la procedura nel nuovo intervallo  $[a,b]$ .
- Proseguendo in questo modo o si trova la radice esatta o si raggiunge un intervallo:  
 $[a, b] < 2\varepsilon$   
essendo  $\varepsilon$  e' la precisione desiderata.

In pratica, si approssima la funzione con la retta che passa per i punti  $(a, \text{sign}(f(a)))$ ,  $(b, \text{sign}(f(b)))$ .

3

## Problemi da affrontare...

---

- ...a parte l'implementazione dell'algoritmo:
- Dove codificare la funzione di cui calcolare gli zeri?
    - Dentro l'algoritmo?
    - Da qualche altra parte?
  - Come trattare gli eventuali errori?
    - Stampe dentro l'algoritmo?
    - Restituzione di un codice d'errore?
  - Come organizzare il codice?
    - Tutto in un file?
    - Separazione di moduli funzionali in file diversi?
  - ...le risposte sono abbastanza ovvie...

4

## Definizione della funzione

---

- Se definita internamente al modulo dove si definisce l'algoritmo, la modularità ed il riuso (per quanto possibile) crollano!
- Dichiarazione in un header file (Funzione.h)
- Definizione nel corrispondente file sorgente (Funzione.c)
- La riusabilità è a livello di codice oggetto: in link diversi è possibile collegare definizioni diverse!

5

## Definizione della funzione

---

### ■ Funzione.h

```
double funzione(double x);
```

### ■ Funzione.c

```
#include "Funzione.h"
double funzione(double x)
{
    return x*x - 2;
}
```

*Complicabile "a piacere"...*

6

## Trattamento degli errori

- La funzione che implementa l'algoritmo restituisce un codice diverso a seconda del successo o del tipo di errore avvenuto
- I codici d'errore sono definiti "da qualche parte" e sono facilmente decodificabili
  - Può essere prevista una funzione che dato il codice stampa a video qualcosa che indichi cosa è accaduto
- **Come** definire i codici d'errore?
  - Costanti "da tramandare verbalmente" o tramite commenti
  - Costanti simboliche
- **Dove** definire i codici d'errore?
  - Nel main sperando che funzioni tutto...
  - Un header file specifico

7

## Definizione degli errori – Defines.h

```
#define BOOLEAN int
#define TRUE 1
#define FALSE 0

#define CODICEUSCITA int

#define OK 0
#define TROPPEITERAZIONI 1
#define INTERVALLONONVALIDO 2

void printCodiceUscita(CODICEUSCITA code);
```

*Stampa un messaggio  
"amichevole" in base  
al codice in ingresso*

8

## Definizione degli errori – Defines.c

---

```
#include <stdio.h>
#include "Defines.h"

void printCodiceUscita(CODICEUSCITA code)
{
    switch (code)
    {
        case OK: printf("Ok.");
                break;
        case TROPPEITERAZIONI: printf("Troppe iterazioni.");
                break;
        case INTERVALLONONVALIDO: printf("Intervallo non valido.");
                break;
        default: printf("Codice sconosciuto.");
                break;
    }
}
```

9

## Algoritmo

---

- Valori in ingresso:
  - Estremi dell'intervallo: a, b
  - Numero massimo di iterazioni
  - Precisione desiderata
- Valori in uscita:
  - Codice d'uscita
  - Valore dello zero

10

## Algoritmo – Interfaccia

---

```
#include "Defines.h"
```

*File zeri.h*

```
CODICEUSCITA bisezione(double a, double b,  
    int maxIterazioni, double epsilon,  
    double *xZero)
```

11

## Algoritmo - Pseudocodice

---

- Se gli estremi non sono ordinati, ordinare gli estremi
- I valori della funzione calcolati agli estremi hanno lo stesso segno → Intervallo non valido
- Iterare fino a raggiungere il numero massimo di iterazioni o finché non si raggiunge la precisione desiderata:
  - Calcolare la funzione agli estremi correnti
  - Calcolare la funzione nel punto medio rispetto agli estremi correnti
  - Se la funzione calcolata nel punto medio ha lo stesso segno dell'estremo sinistro, il nuovo estremo sinistro è il punto medio
  - Altrimenti il nuovo estremo destro è il punto medio
  - Stop quando i due estremi sono abbastanza vicini oppure quando si è trovata la radice – in entrambi i casi la soluzione da restituire è il valore medio dell'intervallo

12

## Algoritmo – codifica

---

### ■ Cosa includere?

- Libreria matematica
- Nostre librerie

```
#include <math.h>
#include "Zeri.h"
#include "Funzione.h"
```

13

## Algoritmo – codifica

---

- Serve una funzione per il calcolo del valore assoluto di un **double**
- In C esiste solo quella per il calcolo del valore assoluto di un **int**

```
double doubleAbs(double value)
{
    return value < 0 ? -value : value;
}
```

14

## Algoritmo – codifica

---

```
CODICEUSCITA bisezione(double a, double b, int maxIterazioni,
double epsilon, double *xZero)
{
    int i;
    double xa, xb; //Estremi correnti
    double fa, fb; //Valori di f agli estremi correnti
    double xm, fm; //Valore medio estremi + corrisp. valore di f
    BOOLEAN stop = FALSE;

    if (a > b)
    {
        //Estremi non ordinati --> scambiare
        xb = a;
        xa = b;
    }
    else
    {
        xa = a;
        xb = b;
    }
    ...Continua
```

15

## Algoritmo – codifica

---

```
if (funzione(xa) * funzione(xb) >= 0)
{
    return INTERVALLONONVALIDO;
}

for (i = 0; i < maxIterazioni && !stop; i++)
{
    fa = funzione(xa);
    fb = funzione(xb);
    xm = (xa + xb) / 2;
    fm = funzione(xm);
    if (fm * fa < 0)
        xb = xm;
    else
        xa = xm;
    stop = fm == 0.0F || doubleAbs(xb - xa) < epsilon;
}
```

16



## Algoritmo – codifica

---

```
if (stop)
{
    *xZero = xm;
    return OK;
}
else
{
    return TROPPEITERAZIONI;
}
}
```

...manca ancora il main per un test!

17

## Algoritmo – Test

---

```
#include <stdio.h>
#include <math.h>
#include "Defines.h"
#include "Zeri.h"

int main(void)
{
    double zero;
    CODICEUSCITA code;
    code = bisezione(0, 2, 30, 0.0001, &zero);
    if (code == OK)
    {
        printf("Zero: %.10f\n\n", zero);
    }
    else
    {
        printCodiceUscita(code);
        printf("\n\n");
    }
    return (1);
}
```

18

## Notare che...

---

- L'algoritmo così codificato non interagisce mai con l'interfaccia utente (la console)
- Quindi potrebbe essere utilizzato anche in un mondo **diverso** rispetto quello della console...
- Risultato ottenuto:
  - **Disaccoppiando** il codice di calcolo dal codice di interazione
  - Cercando di **standardizzare l'interfaccia** di interazione
    - problema del trattamento degli errori

19

## Da ricordare

---

- Oltre all'algoritmo che fa sempre bene...
- **Un principio:**
  - Se è possibile, è sempre meglio disaccoppiare l'interfaccia utente dagli algoritmi → maggiore riusabilità in altri contesti
- **Una pratica:**
  - Evitare di scrivere:

```
if (condizione)
    return TRUE;

else
    return FALSE;
```

ed equivalenti, piuttosto:

```
return condizione;
```

20

## Da ricordare

Sempre relativamente alla pratica, è meglio:

```
if (fm == 0.0F || doubleAbs(xb - xa) < epsilon)
    stop = TRUE;
else
    stop = FALSE;
```

oppure

*Occhio alla short-circuit evaluation!*

```
stop = fm == 0.0F ||
    doubleAbs(xb - xa) < epsilon; ?
```

21

## Altri algoritmi di calcolo degli zeri

- Il procedimento base è sempre lo stesso...
- ...cambia solo il modo di avvicinarsi alla soluzione!
  - Detto  $\xi$  lo zero di  $f$  (appartenente all'intervallo  $[a,b]$ ), sia  $x_0$  una arbitraria approssimazione dello zero  $\xi$  nell'intervallo  $[a,b]$ :
  - Si approssima la funzione con una retta passante per il punto  $(x_0, f(x_0))$  la cui equazione è:  
$$y = K_0(x - x_0) + f(x_0)$$
  - L'intersezione tra la retta e l'asse delle ascisse da origine alla nuova approssimazione  $x_1$  della radice  $\xi$ .
  - Si itera fino a raggiungere la precisione desiderata

22

## Altri algoritmi di calcolo degli zeri

---

- Metodi:
  - Corde
  - Secanti
  - Newton – Rhapson
- Questi metodi si basano su approssimazioni successive della funzione  $f$  con rette del tipo:

$$y = K_i(x-x_i) + f(x_i)$$

Ogni metodo differisce dagli altri per la **scelta del coefficiente angolare  $K_i$** .

23