# PROGRAMMAZIONE PROCEDURALE ESAME SESSIONE INVERNALE

Biagi Alessio | Fabbri Nicole a.biagi1@campus.uniurb.it | n.fabbri5@campus.uniurb.it Matricola: 322735 | 321119

Università degli studi di Urbino "Carlo Bo" Dicembre 2022 / Gennaio 2023

# **INDICE**

1. Specifica del Problema	3
2. Analisi del problema	4
2.1. Dati in Ingresso	4
2.2. Dati in Uscita	4
2.3. Relazioni intercorrenti	4
3. Progettazione dell'algoritmo	4
3.1. Scelte di progetto	5
3.2. Passi dell'algoritmo	5
4. Implementazione dell'algoritmo	6
5. Testing del Programma	13
5.1. Test della selezione della congettura	13
5.2. Test della congettura di Beal	15
5.3. Test della congettura di Collatz	19
5.4. Test della congettura di Cramer	25
6. Verifica del programma	27
6.1. Brano di codice scelto	28
6.2. Proprietà da verificare	28
6.3. Svolgimento	28

# 1. Specifica del Problema

La congettura di Beal asserisce che se  $A^x + B^y = C^z$  dove a, b, c, x, y,  $z \in N$  con a, b,  $c \ge 1$  e x, y,  $z \ge 3$ , allora a, b, c hanno un fattore primo in comune.

La congettura di Collatz asserisce che la funzione f:  $N > 0 \rightarrow N > 0$  definita ponendo f(n) = n/2 se n è pari ed  $f(n) = 3 \cdot n + 1$  se n è dispari genera 1 dopo un numero finito di applicazioni ai numeri man mano ottenuti.

La congettura di Cramer asserisce che il valore assoluto della differenza tra due numeri primi consecutivi  $\geq 11$  è minore del quadrato del logaritmo naturale del più piccolo dei due numeri. Scrivere un programma ANSI C che chiede all'utente quale congettura intende considerare e poi la verifica acquisendo dalla tastiera a, b, c, x, y, z nel primo caso (se non vale ax + by = cz, il programma lo stampa sullo schermo e poi verifica comunque se a, b, c hanno un fattore primo in comune e ne stampa l'esito sullo schermo), n > 0 nel secondo caso (il programma stampa sullo schermo tutti i numeri generati), due numeri primi consecutivi  $\geq 11$  nel terzo caso (il programma stampa sullo schermo sia il valore assoluto della differenza tra i due numeri che il quadrato del logaritmo naturale del più piccolo dei due numeri).

# 2. Analisi del problema

#### 2.1. Dati in Ingresso

Il primo dato di ingresso del problema è rappresentato dalla scelta dell'utente di quale congettura desidera verificare. In base alla congettura scelta vi saranno dati di ingresso differenti:

- Per la congettura di Beal, i dati di ingresso sono rappresentati dalle basi delle tre variabili, che dovranno essere numeri naturali positivi (nel programma, simboleggiate dalle lettere "a", "b", "c") e dagli esponenti delle suddette, che dovranno essere maggiori di 3 (nel programma, simboleggiate dalle lettere "x", "y", "z".
- Per la congettura di Collatz, l'unico dato in ingresso è rappresentato da un numero intero.
- Per la congettura di Cramer, i dati in ingresso sono rappresentati da due numeri primi consecutivi.

#### 2.2. Dati in Uscita

I dati in uscita del problema saranno differenti a seconda della congettura scelta:

- Per la congettura di Beal, i dati in uscita saranno la verifica della congettura e il fattore primo in comune.
- Per la congettura di Collatz, il dato in uscita sarà la sequenza di numeri generati.
- Per la congettura di Cramer, i dati in uscita saranno la verifica della congettura, il valore assoluto della differenza tra i due numeri e il quadrato del logaritmo naturale del più piccolo dei due numeri.

#### 2.3. Relazioni intercorrenti

- Per la congettura di Beal, occorre verificare che la somma tra le prime due potenze equivalga alla terza potenza.
- Per la congettura di Collatz, occorre verificare che il programma generi "1" dopo un numero finito di applicazioni ai numeri man mano ottenuti.
- Per la congettura di Cramer, occorre controllare che il valore assoluto della differenza tra i due numeri, primi e consecutivi, sia minore del quadrato del logaritmo naturale del più piccolo. Un numero viene considerato primo quando ha esattamente due divisori distinti: 1 e sé stesso.

# 3. Progettazione dell'algoritmo

#### 3.1. Scelte di progetto

Per quanto riguarda la congettura di Beal e di Cramer, si è deciso di gestire i dati in input attraverso degli array, dato che la complessità di tali dati lo rendeva necessario per un'ottimizzazione adeguata del codice.

#### 3.2. Passi dell'algoritmo

I passi dell'algoritmo per risolvere il problema sono i seguenti:

- I. Acquisire la congettura da verificare. Data la presenza di varie congetture, si è deciso di creare una funzione per permettere la selezione delle suddette, attraverso un menu che comunica all'utente le opzioni tra cui scegliere per eseguirle.
- II. Sempre per ottimizzare il codice, come con il menu, si è deciso di creare una funzione corrispondente ad ogni congettura, racchiuse nella funzione main attraverso uno switch. In base alla scelta dell'utente:
  - A. Per la congettura di Beal:
    - 1. Acquisire il valore delle potenze.
    - 2. Verificare che la somma delle prime due potenze equivalga alla terza potenza.
      - Caso positivo → La congettura è verificata e i due numeri hanno un fattore in comune.
      - Caso negativo → La congettura non è verificata, occorre controllare se i due numeri hanno comunque un fattore in comune.
    - 3. Stampare un messaggio che comunichi all'utente la verifica o meno della congettura e l'eventuale fattore primo in comune tra i due numeri.
  - B. Per la congettura di Collatz:
    - 1. Acquisire il numero intero.
    - 2. Dividere per 2 il numero acquisito finché questo è maggiore di 1.
    - 3. Stampare la sequenza di numeri generati.
  - C. Per la congettura di Cramer:
    - 1. Acquisire i due numeri primi consecutivi.
    - 2. Controllare che il valore assoluto della differenza tra i due numeri sia minore del quadrato del logaritmo naturale del più piccolo.
    - 3. Stampare il valore assoluto e il logaritmo naturale calcolati.

# 4. Implementazione dell'algoritmo

```
/* ESAME DI PROGRAMMAZIONE PROCEDURALE - SESSIONE INVERNALE 2022/2023 */
/*
/* Programma che, in base alla scelta eseguita dall'utente,
/* esegue le congetture di Beal, Collatz e Cramer
                                                         * /
/* Autori: Biagi Alessio (Matricola: 322735)
        Fabbri Nicole (Matricola: 321119)
/*********
/* Inclusione delle librerie */
/**********
#include <stdio.h>
#include <math.h>
#include <stdlib.h>
/***********/
/* Dichiarazione delle funzioni */
/**********
int leggi scelta(int);
void beal(void);
void collatz(void);
void cramer(void);
int num primo(int);
/***********/
/* Definizione delle funzioni
/************
/* Definizione della funzione main */
int main()
   /* Dichiarazione variabili locali */
   int scelta = 0; /* Input: scelta dell'utente */
   /* Acquisizione della scelta della congettura dell'utente */
   scelta = leggi scelta(scelta);
   /* Selezione della congettura */
   switch(scelta)
   {
      case 1:
      /* Funzione per la congettura di Beal */
         beal();
         break;
      }
      case 2:
      /* Funzione per la congettura di Collatz */
         collatz();
         break;
      }
```

```
case 3:
        /* Funzione per la congettura di Cramer */
            cramer();
            break;
        }
    }
return(0);
/* Definizione della funzione per leggere la scelta effettuata dall'utente */
int leggi scelta(int scelta) /* Input: Scelta dell'utente */
    /* Dichiarazione delle variabili locali alla funzione */
    int esito lettura, /*Lavoro: esito della scanf
       acquisizione errata; /*Lavoro: esito complessivo della scanf */
    /* Richiesta della scelta dell'utente */
    do
       printf("Quale congettura vuoi verificare? \n");
       printf("1. Congettura di Beal \n");
      printf("2. Congettura di Collatz \n");
      printf("3. Congettura di Cramer \n");
       printf("Inserisci il numero della congettura desiderata: ");
       esito lettura = scanf("%d",
                             &scelta);
       /* Validazione stretta del valore inserito */
       acquisizione errata = esito lettura = scelta>3 || scelta <= 0;</pre>
       if(acquisizione_errata)
             printf("Il valore inserito non è valido \n");
        while (getchar() !='\n');
    }
    while (acquisizione errata);
return(scelta);
/* Definizione della funzione per eseguire la congettura di Beal */
void beal(void)
    /* Dichiarazione delle variabili locali alla funzione */
    int param[5],
                              /* Input: array contenente i parametri
                             /* Lavoro: esito della scanf
        esito lettura,
        acquisizione errata, /* Lavoro: esito complessivo della scanf
                              /* Lavoro: contatore dei parametri
        c param,
                              /* Lavoro: contatore dei numeri primi
         c primi,
         fatt primi = 0;
                              /* Output: fattore primo in comune
    char elementi[6] = {'a',
                        'c',
                        'x',
                        'z'}; /* Output: posizione corrente dell'array */
```

```
/* Inserimento dei dati */
for(c_param = 0;
    c_param < 6;</pre>
    c param++)
   {
         do
         {
                if(c param <=2)</pre>
                      printf("Digita il valore %c >=1: ",
                             elementi[c_param]);
                else
                      printf("Digita il valore %c >=3: ",
                             elementi[c param]);
                esito lettura = scanf("%d",
                                       &param[c param]);
                /* Validazione stretta dei valori inseriti */
                if (c param == 0 \mid \mid c param <= 2)
                      acquisizione errata = esito lettura !=1 ||
                                              param[c param]<1;</pre>
                else
                      acquisizione errata = esito lettura !=1 ||
                                              param[c param]<3;</pre>
                if(acquisizione errata)
                      printf("Valore non accettabile \n");
                while(getchar() != '\n');
         while (acquisizione errata);
   }
/* Ricerca del fattore primo in comune */
for(c primi =1;
    c_primi <= param[0] &&</pre>
    c_primi <= param[1] &&</pre>
    c_primi <= param[2];</pre>
    c primi++)
   if(param[0] % c primi ==0 &&
      param[1] % c primi ==0 &&
      param[2] % c primi ==0)
      fatt primi = c primi;
/* Comunicazione degli esiti all'utente */
if(pow(param[0],param[3])+pow(param[1],param[4]) ==pow(param[2],param[5]))
        printf("\nLa congettura di Beal è verificata.\n");
else
        printf("\nLa congettura di Beal non è verificata.\n");
if(fatt primi > 0 && fatt primi != 1)
        printf("Il fattore in comune tra %d, %d e %d è: %d \n",
               param[0], param[1], param[2], fatt primi);
else
        printf("Non è presente nessun fattore primo tra %d, %d e %d \n",
               param[0], param[1], param[2]);
```

```
}
/* Definizione della funzione per eseguire la congettura di Collatz */
void collatz(void)
    /* Dichiarazione delle variabili locali alla funzione */
    int n = 0,
                             /* Input/Output: variabile dell'espressione
                                                                               */
                             /* Lavoro: esito della scanf
                                                                               */
        esito lettura,
        acquisizione errata; /* Lavoro: esito complessivo della scanf
                                                                               */
    /* Inserimento del dato e validazione stretta */
    do
    {
       printf("Inserisci numero >=1: ");
       esito lettura = scanf("%d",
                             &n);
       acquisizione errata = esito lettura != 1 || n<1;
       if(acquisizione errata)
             printf("Valore non accettabile.\n");
       while(getchar() !='\n');
    while (acquisizione errata);
    /* Calcolo e comunicazione dell'esito */
    do
    {
       if((n % 2) == 0)
       {
             n=n/2;
             printf("\n %d \n",
                  n);
       }
       else
       {
             n = (n * 3) + 1;
             printf("\n %d\n",
                   n);
       }
    while (n != 1);
/* Definizione della funzione per eseguire la congettura di Cramer */
void cramer(void)
      /* Dichiarazione delle variabili locali alla funzione */
             variab[]={0,0},
                                /* Input: Array dei due numeri primi
                                                                              */
                                 /* Lavoro: esito della scanf
             esito lettura,
             acquisizione\_errata,/* Lavoro: esito complessivo della scanf
                                /* Lavoro: contatore delle variabili
             c variab,
                                 /* Lavoro: controllo del valore variab[0]
                                                                              * /
             ris a = 0,
                                /* Lavoro: controllo del valore variab[1]
             ris b = 0,
                                                                              */
                                /* Lavoro: controllo consecutività variabili*/
             consec = 0,
                                /* Output: valore assoluto della differenza */
             v assoluto;
                                /* Output: logaritmo naturale del minore
      double log naturale;
```

```
/* Richiesta dei dati */
  printf("Inserisci due numeri diversi, primi, =>11 e consecutivi\n"
          "(Premere INVIO dopo l'inserimento di ogni numero):\n");
/* Inserimento dei dati */
   for(c variab = 0;
       c variab < 2;
       c_variab++)
   {
         do
              esito lettura = scanf("%d",
                                     &variab[c variab]);
              /* Validazione stretta dei dati */
              acquisizione_errata = esito lettura !=1 ||
                                     variab[c variab]<11;</pre>
              if (acquisizione errata)
                      printf("Valore non accettabile, riprova.\n");
              else
                    ris a = num primo(variab[c variab]);
                    /* Controllo che il valore sia primo */
                    if(ris a==0)
                             printf("Il numero inserito non è primo.\n");
                                    acquisizione errata=1;
                    }
               /* Controllo che il valore 0 sia minore di 1 */
                    if(ris a == 1 \& \&
                    c variab == 1 &&
                    variab[1] < variab[0])</pre>
                     printf("Hai inserito un valore minore del primo.\n");
                             acquisizione errata = 1;
                    }
               /* Controllo che i valori siano diversi */
                    if(ris a == 1 \& \&
                        c variab == 1 \&\&
                       variab[1] == variab[0])
                           printf("I valori inseriti sono uquali.\n");
                                  acquisizione errata = 1;
                    /* Controllo che i valori siano consecutivi */
                    if(ris a == 1 \&\&
                        c variab == 1 \&\&
                       variab[1] > variab[0]
                     {
                           consec = variab[0] + 1;
                           do
                                    ris b += num primo(consec);
```

```
consec++;
                               while(consec < variab[1]);</pre>
                               if(ris b != 0)
                                   printf("Non è consecutivo al primo numero.\n");
                                   acquisizione_errata = 1;
                                  ris_b = 0;
                         }
                   while (getchar() !=' n');
            while(acquisizione errata);
    /* Calcolo degli output */
    v assoluto = abs(variab[1] - variab[0]);
    log naturale = pow(log(variab[0]),2);
    /* Comunicazione degli esiti */
    if(v assoluto<log naturale)</pre>
        printf("La congettura è verificata.\n");
        printf("La congettura non è verificata.\n");
        printf("Il valore assoluto della differenza dei due numeri è: %d\n",
               v assoluto);
        printf("Il quadrato del logaritmo del più piccolo dei 2 numeri è: %f\n",
               log_naturale);
}
^{\prime \star} Definizione della funzione per controllare se un numero è primo ^{\star \prime}
int num_primo(int n) /*Input: numero da controllare */
    /* Dichiarazione delle variabili locali */
    int c div = 1, /* Lavoro: contatore dei divisori */
                      /* Output: esito del controllo
        esito = 1;
    /* Calcolo dei divisori */
    for(c div=2; c div<(int)sqrt(n); c div++)</pre>
       if(n % c div == 0)
       esito=0;
return (esito);
}
```

# # Makefile # congetture: congetture.c Makefile gcc -ansi -Wall -O congetture.c -o congetture -lm pulisci: rm -f congetture.o pulisci\_tutto: rm -f congetture congetture.o

# 5. Testing del Programma

I test effettuati rivelano che il programma accetta solo dati che rispettano i criteri richiesti sia nella

fase di scelta dell'utente che nelle singole fasi di ogni congettura: se l'utente immette un dato non

compreso nelle norme specificate, il programma lo comunica tramite un messaggio e permette di

ritentare l'inserimento fino al raggiungimento di valori consoni alla specifica.

# 5.1. Test della selezione della congettura

#### Test 1

Quale congettura vuoi verificare?

- 1. Congettura di Beal
- 2. Congettura di Collatz
- 3. Congettura di Cramer

Inserisci il numero della congettura desiderata: -1

Il valore inserito non è valido

Quale congettura vuoi verificare?

- 1. Congettura di Beal
- 2. Congettura di Collatz
- 3. Congettura di Cramer

Inserisci il numero della congettura desiderata: 1

Digita il valore a >=1:

#### Test 2

Quale congettura vuoi verificare?

- 1. Congettura di Beal
- 2. Congettura di Collatz
- 3. Congettura di Cramer

Inserisci il numero della congettura desiderata: Ciao

Il valore inserito non è valido

Quale congettura vuoi verificare?

- 1. Congettura di Beal
- 2. Congettura di Collatz
- 3. Congettura di Cramer

Inserisci il numero della congettura desiderata: 2

Inserisci numero >=1:

# 5.2. Test della congettura di Beal

#### Test 1

Digita il valore a >=1:0

Valore non accettabile

Digita il valore a >=1: 2

Digita il valore b >= 1: 3

Digita il valore c >= 1: 4

Digita il valore x >= 3:5

Digita il valore y >= 3: 6

Digita il valore z >= 3:7

La congettura di Beal non è verificata.

Non è presente nessun fattore primo tra 2, 3 e 4

#### Test 2

Digita il valore a >=1: 2

Digita il valore b >= 1: 0

Valore non accettabile

Digita il valore b >= 1: 3

Digita il valore c >= 1: 4

Digita il valore x >= 3:5

Digita il valore y >=3:6

Digita il valore z >= 3: 7

La congettura di Beal non è verificata.

Non è presente nessun fattore primo tra 2, 3 e 4

#### Test 3

Digita il valore a >=1: 2

Digita il valore b >=1: 3

Digita il valore c >= 1: 0

Valore non accettabile

Digita il valore c >= 1: 4

Digita il valore x >= 3: 5

Digita il valore y >= 3: 6

Digita il valore z >= 3: 7

La congettura di Beal non è verificata.

Non è presente nessun fattore primo tra 2, 3 e 4

Digita il valore a >=1: 2 Digita il valore b >=1: 3 Digita il valore c >=1: 4 Digita il valore x >=3: 0 Valore non accettabile Digita il valore x >=3: 5 Digita il valore y >=3: 6

Digita il valore z >= 3: 7

La congettura di Beal non è verificata.

Non è presente nessun fattore primo tra 2, 3 e 4

#### Test 5

Digita il valore a >=1: 2 Digita il valore b >=1: 3 Digita il valore c >=1: 4 Digita il valore x >=3: 5 Digita il valore y >=3: 0 Valore non accettabile Digita il valore y >=3: 6 Digita il valore z >=3: 7

La congettura di Beal non è verificata. Non è presente nessun fattore primo tra 2, 3 e 4

#### Test 6

Digita il valore a >=1: 2 Digita il valore b >=1: 3 Digita il valore c >=1: 4 Digita il valore x >=3: 5 Digita il valore y >=3: 6 Digita il valore z >=3: 0 Valore non accettabile Digita il valore z >=3: 7

La congettura di Beal non è verificata.

Non è presente nessun fattore primo tra 2, 3 e 4

Digita il valore a >=1: 7 Digita il valore b >=1: 7 Digita il valore c >=1: 98 Digita il valore x >=3: 6 Digita il valore y >=3: 7 Digita il valore z >=3: 3

La congettura di Beal è verificata. Il fattore in comune tra 7, 7 e 98 è: 7

#### Test 8

Digita il valore a >=1: 14 Digita il valore b >=1: 32 Digita il valore c >=1: 62 Digita il valore x >=3: ciao Valore non accettabile Digita il valore x >=3: 6 Digita il valore y >=3: 7 Digita il valore z >=3: 3

La congettura di Beal non è verificata. Il fattore in comune tra 14, 32 e 62 è: 2

#### Test 9

Digita il valore a >=1: 7
Digita il valore b >=1: 7
Digita il valore c >=1: ciao
Valore non accettabile
Digita il valore c >=1: 98
Digita il valore x >=3: ciao
Valore non accettabile
Digita il valore x >=3: 6
Digita il valore y >=3: 7
Digita il valore z >=3: 3

La congettura di Beal è verificata.

Digita il valore a >=1: 3 Digita il valore b >=1: 6 Digita il valore c >=1: 3 Digita il valore x >=3: 3 Digita il valore y >=3: 3 Digita il valore z >=3: 5

La congettura di Beal è verificata. Il fattore in comune tra 3, 6 e 3 è: 3

# 5.3. Test della congettura di Collatz

# Test 1

Inserisci numero >=1: ciao Valore non accettabile. Inserisci numero >=1: 15

```
Inserisci numero >=1: 2
1
       Test 3
Inserisci numero >=1: ciao
Valore non accettabile.
Inserisci numero >=1: -1
Valore non accettabile.
Inserisci numero >=1: 2
1
       Test 4
Inserisci il numero della congettura desiderata: 2
Inserisci numero >=1: 7
22
11
34
17
52
26
13
40
20
10
5
16
```

4 2 1 Test 5 Inserisci il numero della congettura desiderata: 2 Inserisci numero >=1: 10 5 16 8 4 2 1 Test 6 Inserisci numero >=1: no Valore non accettabile. Inserisci numero >=1: -20 Valore non accettabile. Inserisci numero >=1: si Valore non accettabile. Inserisci numero >=1: 35 106 53 160

80

40

Test 7 Inserisci numero >=1: 5 Test 8 Inserisci numero >=1: 0 Valore non accettabile. Inserisci numero >=1: -5 Valore non accettabile. Inserisci numero >=1: 11 

# Test 9

Inserisci numero >=1: 26

Inserisci numero >=1: 10

# 5.4. Test della congettura di Cramer

#### Test 1

Inserisci due numeri diversi, primi, =>11 e consecutivi (Premere INVIO dopo l'inserimento di ogni numero):

18

Il numero inserito non è primo.

11

13

La congettura è verificata.

Il valore assoluto della differenza dei due numeri è: 2

Il quadrato del logaritmo del più piccolo dei 2 numeri è: 5.749902

#### Test 2

Inserisci due numeri diversi, primi, =>11 e consecutivi (Premere INVIO dopo l'inserimento di ogni numero):

17

19

La congettura è verificata.

Il valore assoluto della differenza dei due numeri è: 2

Il quadrato del logaritmo del più piccolo dei 2 numeri è: 8.027098

#### Test 3

Inserisci due numeri diversi, primi, =>11 e consecutivi (Premere INVIO dopo l'inserimento di ogni numero):

11

12

Il numero inserito non è primo.

19

Non è un numero primo consecutivo al primo inserito.

13

La congettura è verificata.

Il valore assoluto della differenza dei due numeri è: 2

Il quadrato del logaritmo del più piccolo dei 2 numeri è: 5.749902

#### Test 4

Inserisci due numeri diversi, primi, =>11 e consecutivi (Premere INVIO dopo l'inserimento di ogni numero):

17

13

Hai inserito un valore minore del primo.

19

La congettura è verificata.

Il valore assoluto della differenza dei due numeri è: 2

Il quadrato del logaritmo del più piccolo dei 2 numeri è: 8.027098

Inserisci due numeri diversi, primi, =>11 e consecutivi (Premere INVIO dopo l'inserimento di ogni numero):

29

11

Hai inserito un valore minore del primo.

ciac

Valore non accettabile, riprova.

31

La congettura è verificata.

Il valore assoluto della differenza dei due numeri è: 2

Il quadrato del logaritmo del più piccolo dei 2 numeri è: 11.338681

#### Test 6

Inserisci due numeri diversi, primi, =>11 e consecutivi (Premere INVIO dopo l'inserimento di ogni numero):

97

101

La congettura è verificata.

Il valore assoluto della differenza dei due numeri è: 4

Il quadrato del logaritmo del più piccolo dei 2 numeri è: 20.927981

#### Test 7

Inserisci due numeri diversi, primi, =>11 e consecutivi (Premere INVIO dopo l'inserimento di ogni numero):

2

Valore non accettabile, riprova.

37

31

Hai inserito un valore minore del primo.

37

I valori inseriti sono uguali.

41

La congettura è verificata.

Il valore assoluto della differenza dei due numeri è: 4

Il quadrato del logaritmo del più piccolo dei 2 numeri è: 13.038728

#### Test 8

Inserisci due numeri diversi, primi, =>11 e consecutivi

(Premere INVIO dopo l'inserimento di ogni numero):

83

89

La congettura è verificata.

Il valore assoluto della differenza dei due numeri è: 6

Il quadrato del logaritmo del più piccolo dei 2 numeri è: 19.526152

Inserisci due numeri diversi, primi, =>11 e consecutivi (Premere INVIO dopo l'inserimento di ogni numero): 709

719

La congettura è verificata.

Il valore assoluto della differenza dei due numeri è: 10

Il quadrato del logaritmo del più piccolo dei 2 numeri è: 43.084199

#### Test 10

Inserisci due numeri diversi, primi, =>11 e consecutivi (Premere INVIO dopo l'inserimento di ogni numero): 967

500

Il numero inserito non è primo.

222

Il numero inserito non è primo.

971

La congettura è verificata.

Il valore assoluto della differenza dei due numeri è: 4

Il quadrato del logaritmo del più piccolo dei 2 numeri è: 47.254605

# 6. Verifica del programma

#### 6.1. Brano di codice scelto

```
if((n \% 2) == 0) \\ \{ \\ n = n/2; \\ printf("\n \% d \n", \\ n); \\ \} \\ else \\ \{ \\ n = (n*3) + 1; \\ printf("\n \% d \n", \\ n); \\ \}
```

#### 6.2. Proprietà da verificare

Il brano di codice scelto rappresenta una funzione in grado di convalidare la congettura di Collatz.

Vogliamo verificare la funzionalità del nostro programma usando una tripla di Hoare:  $\{Q\}$  S  $\{R\}$ 

Dove S è il nostro programma ed R è il risultato che si vuole ottenere alla fine dell'esecuzione

del programma. Si tratta dunque di trovare la condizione Q che rende vera l'equazione logica

sovrastante.

Si tenga a mente che nel brano di codice scelto "n" è utilizzato sia come valore di input che come

valore di output dunque, per rendere più chiaro lo svolgimento della verifica, il valore in output di "n" verrà indicato come "risultato"

#### 6.3. Svolgimento

Indicando con  $\beta$  l'espressione "(n % 2) == 0", con S1 l'istruzione "n=n/2" e con S2 l'istruzione

"n=(n\*3)+1" la precondizione risulta essere vera in quanto:

R: risultato = n

```
(\beta \to wp(S1, R)) = ((n \% 2) == 0 \to (risultato = n), n, n/2) = ((n \% 2) == 0 \to risultato = n/2) \equiv vero
(\neg \beta \to wp(S2, R)) = ((n \% 2) != 0 \to (risultato = n), n, (n*3)+1)
= (n \% 2) != 0 \to risultato = (n*3)+1 \equiv vero
```

 $wp(S, R) = ((\beta \rightarrow wp(S1, R)) \land (\neg \beta \rightarrow wp(S2, R))) \equiv (vero \land vero) \equiv vero$