Esercizi su funzioni ricorsive in C

Stefano Cherubin*

04/12/2015

[Informatica A] Esercitazione #12

corso per Ing. Gestionale a.a. 2015/16

 $^{^*{&}lt;} nome.cognome{>} @polimi.it$

Indice

1	Rice	ca binaria	3										
	1.1	Soluzione	4										
		1.1.1 Ricerca binaria (ricorsiva)	4										
		1.1.2 Programma											
		1.1.3 Programma e funzione (modificati)	5										
		1.1.4 Versione iterativa	6										
2	Inversione array ricorsiva												
	2.1	Soluzione C	6										
3		Bang Soluzione C	7										
4	Potenza ricorsiva 7												
	4.1	Soluzione C	7										
5	Tria	golo di Tartaglia	8										
4 5	5.1	Coefficienti Binomiali	8										
		5.1.1 Approccio alla soluzione											
			ć										
	5.2	Stampa il tringolo											
	0.2	5.2.1 Soluzione C - Stampa del triangolo											
			.(
		5.2.2 Soluziono C Stampa dei tilungolo di contitutto i i i i i i	٠.										

1 Ricerca binaria

Si consideri già disponibile il seguente frammento di codice

```
#include <stdio.h>
  #define MAXLEN 15
   void loadVector(int v[], int *n) {
4
     int i;
     do {
5
6
       printf("\nQuanti elementi nel
          vettore? (0 - %d):", MAXLEN);
7
       scanf("%d", n); /*scanf("%d, &*n")*/
     } while (*n < 0 || *n > MAXLEN);
8
9
     printf("\nInserisci %d elementi del
        vettore, separa con spazi ", *n);
10
     for (i = 0; i < *n; ++i) {
11
       scanf("%d", &v[i]);
12
13
   }
14
15
   void sortVector(int v[], int n) {
16
     int i, j, tmp;
17
     for (i = 0; i < n - 1; i++) {
18
       for (j = i; j < n; j++) {
19
         if (v[i] > v[j]) {
20
            tmp = v[i];
21
            v[i] = v[j];
22
           v[j] = tmp;
23
24
25
     }
26
   }
```

- 1. Scrivere una funzione ricorsiva che esegua la ricerca di un elemento all'interno del vettore secondo l'algoritmo di ricerca binaria (aka ricerca dicotomica).
- 2. Scrivere un programma che acquisisca in input un vettore di numeri interi e una chiave di ricerca (anch'essa come numero intero) e attraverso la funzione di ricerca scritta al punto precedente stabilisca se l'elemento chiave è contenuto nel vettore oppure no.
- 3. Se necessario, modificare il codice finora scritto per fare in modo che la funzione di ricerca abbia il seguente prototipo int binarySearch (int key, int v[], int n);
- 4. Scrivere la funzione di ricerca binaria in versione iterativa (senza l'utilizzo di ricorsione).

1.1 Soluzione

1.1.1 Ricerca binaria (ricorsiva)

```
Listato 1: Ricerca binaria ricorsiva
```

```
int binarySearch(int key, int v[], int start,
     int end) {
     int middle = (end + start) / 2;
3
     if (start > end) {
       return -1;
5
6
    if (v[middle] == key) {
7
      return middle;
9
     if (key > v[middle]) {
10
       return binarySearch(key, v, middle+1, end);
11
     return binarySearch(key, v, start, middle-1);
12
13
```

1.1.2 Programma

Listato 2: Programma per la ricerca

```
1
  int main() {
     int v[MAXLEN];
     int n, key, ret;
3
4
     loadVector(v, &n);
     sortVector(v, n);
     printf("\nInsert an element as search key:");
     scanf("%d", &key);
8
     ret = binarySearch(key, v, 0, n);
9
     if (ret == -1)
10
       printf("\nElemento NON trovato.");
11
     else
12
       printf("\nElemento trovato.");
13
     return 0;
14 }
```

1.1.3 Programma e funzione (modificati)

Listato 3: Ricerca binaria (con wrapper)

```
1 /* La medesima funzione di prima, rinominata */
  int _binarySearch(int key, int v[], int start,
      int end) {
3
     int middle = (end + start) / 2;
     if (start > end) {
4
5
       return -1;
6
7
     if (v[middle] == key) {
       return middle;
9
10
     if (key > v[middle]) {
       return _binarySearch(key, v, middle + 1,
11
          end);
12
13
     return _binarySearch(key, v, start, middle -
14 }
15
16 /* Funzione "wrapper" che si occupa solo di
      eseguire l'inizializzazione del parametro
      mancante per la funzione _binarySearch */
  int binarySearch(int key, int v[], int n) {
     return _binarySearch(key, v, 0, n);
18
19
20
21 int main() {
22
     int v[MAXLEN];
23
     int n, key, ret;
24
     loadVector(v, &n);
25
     sortVector(v, n);
26
     printf("\nInserisci una chiave da cercare:");
27
     scanf("%d", &key);
28
     ret = binarySearch(key, v, n);
29
     if (ret == -1)
30
       printf("\nElemento NON trovato.");
31
     else
32
       printf("\nElemento trovato.");
33
     return 0;
34 }
```

1.1.4 Versione iterativa

Listato 4: Ricerca binaria iterativa

```
int binarySearchIter(int key, int v[], int n) {
     int start, end, middle;
3
     start = 0;
4
     end = n;
5
     while (start < end) {</pre>
6
       middle = (start + end) / 2;
       if (v[middle] == key) {
          return middle;
9
10
       if (key < v[middle]) {</pre>
11
         end = middle - 1;
12
       } else {
13
          start = middle + 1;
14
15
16
     return -1;
17
```

2 Inversione array ricorsiva

Scrivere una funzione che inverta un vettore di interi con prodedimento ricorsivo.

2.1 Soluzione C

```
1  void vectorInverterRecursive(int v[],
        int n) {
2    if (n <= 1) return;
3    int t = v[0];
4    v[0] = v[n - 1];
5    v[n - 1] = t;
6    vectorInverterRecursive(&v[1], n - 2);
7  }</pre>
```

3 Boom Bang

Scrivere una funzione ricorsiva **void** BoomBang(**int** k) che stampa k volte la stringa "Boom" seguita dalla stampa della stringa "Bang" anch'essa k volte.

3.1 Soluzione C

Listato 5: Boom Bang

```
1  void BoomBang(int k) {
2    if (k == 0)
3      return;
4    printf("Boom ");
5    BoomBang(k - 1);
6    printf("Bang ");
7 }
```

4 Potenza ricorsiva

Scrivere una funzione che calcoli il valore M^N , con M numero in virgola mobile e N numero intero.

1. Si implementi la funzione rispecchiando la seguente specifica:

```
 \begin{array}{ll} \bullet \ \ \text{se} \ N = 0 \ \text{allora} \ M^N = 1 & \textit{caso base} \\ \bullet \ \ \text{se} \ N \ \text{\`e} \ \text{pari allora} \ M^N = \left(M^{M/2}\right)^2 & \textit{passo indut}. \\ \bullet \ \ \text{se} \ N \ \text{\`e} \ \text{dispari allora} \ M^N = \left(M^{N-1}\right) \cdot M & \textit{passo indut}. \end{array}
```

2. Si trovi il modo di gestire anche il caso di potenze negative (N < 0).

4.1 Soluzione C

Listato 6: Potenza ricorsiva

```
1
   double myExp(double M, int N) {
2
     if (N < 0) {
3
       return myExp(1.0 / M, -N);
4
     if (N == 0) {
6
       return 1;
8
     if (N % 2 == 0) {
9
       long t = myExp(M, N / 2);
10
       return t*t;
11
12
     if (N % 2 == 1) {
       return M * myExp(M, N - 1);
13
14
15
```

5 Triangolo di Tartaglia

Un coefficiente binomiale $\binom{n}{k}$ è il coefficiente che ha il k-esimo termine dello sviluppo della potenza n di un binomio, $(a+b)^n$, ordinando per potenze decrescenti di a.

Il triangolo di tartaglia è formato dai coefficienti binomiali aventi n cresscenti dall'alto verso il basso e k crescenti da sinistra verso destra.

$\underline{\hspace{1.5cm}\downarrow n \backslash k \to}$	0	1	2	3	4	0	1	2	3	4
0	$\begin{pmatrix} 0 \\ 0 \end{pmatrix}$					1				
1 2 3	$\binom{1}{0}$	$\binom{1}{1}$				1	1			
2	$\binom{2}{0}$	$\binom{2}{1}$	$\binom{2}{2}$			1	2			
3	$\binom{3}{0}$	$\binom{3}{1}$	$\binom{3}{2}$	$\binom{3}{3}$		1	3	3	1	
4	$\begin{pmatrix} 4 \\ 0 \end{pmatrix}$	$\binom{4}{1}$	$\binom{4}{2}$	$\binom{4}{3}$	$\binom{4}{4}$	1	4	6	4	1

5.1 Coefficienti Binomiali

Sulla base del triangolo di Tartaglia sopra indicato, si scriva una funzione per il calcolo del coefficiente binomiale **int** cobin(**int** n, **int** k)

5.1.1 Approccio alla soluzione

Come si può notare dall'inizio del triangolo di Tartaglia tracciato poco sopra, ogni riga può essere ottenuta a partire dalla riga precedente, secondo le seguenti regole:

• con k = 0 e con k = n si ha che $\binom{n}{k} = 1$

caso base

 \bullet i coefficienti binomiali con (
 $n < k, \, n < 0, \, k < 0)$ non sono validi e si assumono avere valor
e0

caso base

• ogni coefficiente è la somma del soprastante e del predecessore di quest'ultimo

 $passo\ indut.$

5.1.2 Soluzione C

Listato 7: Coefficiente binomiale

```
1 int cobin(int n, int k) {
2    if (n < k || n < 0 || k < 0)
3      return 0;
4    if (k == 0 || k == n || n == 0)
5      return 1;
6    return cobin(n - 1, k - 1) + cobin(n - 1, k);
7 }</pre>
```

5.2 Stampa il tringolo

- 1. Stampare il triangolo di Tartaglia fino alla riga n, con n inserito dall'utente.
- 2. Stampare il triangolo di Tartaglia al contrario, partendo dalla riga n, con n inserito dall'utente.

5.2.1 Soluzione C - Stampa del triangolo

Listato 8: Triangolo di Tartaglia

```
int cobin(int n, int k) {
     if (n < k || n < 0 || k < 0)</pre>
3
       return 0;
4
     if (k == 0 | | k == n | | n == 0)
5
       return 1;
6
     return cobin (n - 1, k - 1) + cobin (n - 1, k);
7
  }
8
  void triangoloTartaglia(int maxRiga) {
10
     int n, k, c;
11
     for (n = 0; n \le maxRiga; ++n) {
       for (k = 0; k \le n; ++k)
12
13
         c = cobin(n, k);
14
         printf ("%d ", c);
15
16
       printf ("\n");
17
18
19
20
   int main() {
21
     int r;
22
     do {
23
       printf ("Triangolo di Tartaglia, fino a
           riga ");
```

5.2.2 Soluzione C - Stampa del triangolo al contrario

Listato 9: Triangolo di Tartaglia invertito

```
int cobin(int n, int k) {
2
     if (n < k || n < 0 || k < 0)</pre>
3
       return 0;
4
     if (k == 0 || k == n || n == 0)
       return 1;
     return cobin (n - 1, k - 1) + cobin (n - 1, k);
7
8
9
  void triangoloTartagliaReverse(int maxRiga) {
10
     int n, k, c;
     for (n = 0; n \le maxRiga; ++n) {
11
12
       for (k = n; k >= 0; --k)
13
         c = cobin(n, k);
14
         printf ("%d ", c);
15
       }
16
       printf ("\n");
17
     }
18
  }
19
20 int main() {
21
     int r;
22
     do {
23
       printf("Triangolo di Tartaglia invertito,
          dalla a riga ");
24
       scanf("%d", &r);
25
     } while (r < 0);</pre>
     triangoloTartagliaReverse(r);
27
     return 0;
28 }
```

Licenza e crediti

Crediti

Quest'opera contiene elementi tratti da materiale di Gerardo Pelosi redatto per il corso di Fondamenti di Informatica per Ingegneria dell'Automazione a.a. 2014/15.

Licenza beerware¹

Quest'opera è stata redatta da Stefano Cherubin. Mantenendo questa nota, puoi fare quello che vuoi con quest'opera. Se ci dovessimo incontrare e tu ritenessi che quest'opera lo valga, in cambio puoi offrirmi una birra.

¹http://people.freebsd.org/~phk/