Funzioni utili in C sulle liste e sugli alberi

Simmaco Di Lillo Giuseppe De Pasquale dsimmaco@gmail.com

19 febbraio 2019

Per la parte riguardanti le prove pratiche degli anni passati, ringrazio Giuseppe De Pasquale.

Indice

1	Da	copiare in ogni codice	5	
2	\mathbf{Agg}	giungere	6	
	2.1	Aggiungere in testa	6	
	2.2	Aggiungere in coda	6	
	2.3	Aggiungere in ordine crescente	7	
	2.4	Aggiungere -1 quando si verifica una condizione	7	
3	Elir	ninare	8	
	3.1	Eliminare la testa	8	
	3.2	Eliminare la coda	8	
	3.3	Eliminare la prima occorrenza	9	
	3.4	Eliminare tutte le occorrenze	9	
	3.5	Eliminare l'ultima occorrenza	10	
4	Altre funzioni			
	4.1	Stampare	11	
	4.2		11	
	4.3	Verificare la presenza di un valore	12	
	4.4		12	
	4.5	Contare il numero di elementi	13	
Ι	Al	beri 1	L 4	
5	Da	copiare in ogni programma	15	
6	Visite 1			
	6.1	Simmetrica	16	
	6.2	Anticipata	17	
	6.3		17	

7	Trovare elementi 7.1 Controllare la presenza di un elemento	18 18 19 19
8	Altre funzioni 8.1 Aggiungere elementi ad un albero di ricerca	
II ci		22
9	Funzioni Gennaio 2018	23
	9.1 ReadList	23
	9.2 filterLists	24
10	Funzioni Febbraio 2018	25
	10.1 ReadList	25
	10.2 OddEven	26
	10.3 Equality	26
11	Esercitazione 2018	28
	11.1 removemin	28
	11.2 pushback	29
12	Gennaio 2019	31
	12.1 read	31
	12.2 intersection	32
13	Gennaio 2019 primo appello	34
	13.1 insert	34
	13.2 kth	35

Da copiare in ogni codice

```
#include < stdio.h>
#include < stdlib.h>

struct El{
  int info;
  struct El *next;
};

typedef struct El ElementoDiLista;
typedef ElementoDiLista* ListaDiElementi;
```

Aggiungere

2.1 Aggiungere in testa

```
void AggiungiTesta(ListaDiElementi *lis , int val ){
    ListaDiElementi aux;
    aux=malloc(sizeof(ElementoDiLista));
    aux->info=val;
    aux->next=*lis;
    *lis=aux;
}
```

2.2 Aggiungere in coda

```
void AggiungiCoda(ListaDiElementi *lis, int val){
   if (*lis=NULL)
   {
      ListaDiElementi aux;
      aux=malloc(sizeof(ElementoDiLista));
      aux->info=val;
      aux->next=NULL;
      *lis=aux;
   }
   else
   AggiungiCoda(&((*lis)->next), val);
}
```

2.3 Aggiungere in ordine crescente

```
Serve la funzione Aggiungi Testa
void swap(ListaDiElementi *lis , int val)
{
    if ((*lis=NULL) || ((*lis)->info>val) )
        AggiungiTesta(lis , val);
    else
        swap(&((*lis)->next), val);
}
```

2.4 Aggiungere -1 quando si verifica una condizione

```
void Modifica(ListaDiElementi *lis){
  if (*lis!=NULL){
    if (condizione){
      ListaDiElementi aux;
      aux=malloc(sizeof(ElementoDiLista));
      aux->info=-1;
      aux->next=*lis;
      *lis=aux;
      Modifica(&((*lis)->next->next));}
  else
      Modifica(&((*lis)->next));
}
```

Eliminare

3.1 Eliminare la testa

```
void EliminaTesta(ListaDiElementi *lis){
   if (*lis!=NULL)
   {
      ListaDiElementi el=*lis;
      *lis=(*lis)->next;
      free(el);
   }
}
```

3.2 Eliminare la coda

```
void EliminaCoda(ListaDiElementi *lis){
   if (*lis!=NULL)
   {
      if ((*lis)->next=NULL)
        *lis=NULL;
      else
        EliminaCoda(&((*lis)->next));
   }
}
```

3.3 Eliminare la prima occorrenza

```
void EliminaPrimaOcc(ListaDiElementi *lis , int val){
    if (*lis!=NULL)
    {
        if ((*lis)->info=val)
        {
            ListaDiElementi el=*lis;
            *lis=(*lis)->next;
            free(el);
        }
        else
            EliminaPrimaOcc(&((*lis)->next), val);
    }
}
```

3.4 Eliminare tutte le occorrenze

```
void EliminaOcc(ListaDiElementi *lis , int val)
{
   if (*lis!=NULL)
   {
      if ((*lis)->info=val)
      {
        ListaDiElementi el=*lis;
        *lis=(*lis)->next;
        free(el);
        EliminaOcc(lis ,val); //2 istruzioni prima siamo andati avanti
      }
      else
        EliminaOcc(&((*lis)->next),val);
   }
}
```

3.5 Eliminare l'ultima occorrenza

Serve la funzione per eliminare la testa e la coda.

```
void EliminaUltima (ListaDiElementi *lis, int val)
  if (*lis!=NULL)
      ListaDiElementi prec=NULL, occ=*lis, ultimo;
           salva il prec di quello da eliminare (se ultimo=NULL va
// ultimo
      int trovato=0;
      while (occ->next!=NULL)
           if (occ->info==val)
             {
               trovato=1;
               ultimo=prec;
          prec=occ;
          occ=occ->next;
      if (occ->info==val)
        EliminaCoda(lis);
      else
          if (trovato)
            {
               if (ultimo=NULL)
                 EliminaTesta(lis);
               else
                 {
                   ListaDiElementi el=ultimo->next;
                   ultimo->next=(ultimo->next)->next;
                   free (el);
            }
       }
   }
}
```

Altre funzioni

4.1 Stampare

```
void PrintList(ListaDiElementi lis)
{
  if (lis=NULL)
    printf("NULL\n");
  else
    {
     printf("%d -> ", lis->info);
     PrintList(lis->next);
    }
}
```

4.2 Costruire una lista invertita

Serve la funzione per agginugere in testa

```
ListaDiElementi ListaInversa(ListaDiElementi lis){
  ListaDiElementi ris=NULL;
  if(lis!=NULL)
    {
      ListaDiElementi occ=lis;
      while(occ!=NULL)
      {
            AggiungiTesta(&ris,occ->info);
            occ=occ->next;
            }  }
      return ris;}
```

4.3 Verificare la presenza di un valore

```
Da aggiungere questa linea di codice
  typedef enum{false , true} boolean;

boolean Trova(ListaDiElementi lis , int val ){
   boolean ris=false;
   if(lis!=NULL)
   {
      if (lis->info=val)
          ris=true;
      else
          ris=Trova(lis->next, val);
   }
  return ris;
}
```

4.4 Contare le occorrenze di un valore

```
int ContaOcc(ListaDiElementi lis, int val)
{
  int ris=0;
  if(lis!=NULL)
    {
     if (lis->info==val)
        ris=1+ContaOcc(lis->next, val);
     else
        ris=ContaOcc(lis->next, val);
  }
  return ris;
}
```

4.5 Contare il numero di elementi

```
int Lunghezza(ListaDiElementi lis){
  int ris=0;
  if (lis!=NULL)
    ris=1+Lunghezza(lis->next);
  return ris;
}
```

Parte I Alberi

Da copiare in ogni programma

```
#include<stdio.h>
#include<stdlib.h>
struct nodoAlberoBinario{
   int label;
   struct nodoAlberoBinario *left;
   struct nodoAlberoBinario *right;
};

typedef struct nodoAlberoBinario NodoAlbero;

typedef NodoAlbero *AlberoBinario;
```

Visite

6.1 Simmetrica

La visita procede nel seguente ordine

- 1. Ramo di sinistra
- 2. Radice
- 3. Ramo di destra

Se si visita un albero di ricerca in questo modo si ottiene una lista di elementi in ordine crescente

```
void VisitaSimmetrica(AlberoBinario bt){
  if (bt !=NULL){
    VisitaSimmetrica(bt->left);
    printf("%d->", bt->label);
    // Modifica(&(bt->label));
    // modifica ha come prototipo Modifica (int * x)
    VisitaSimmetrica(bt->right);
}
```

6.2 Anticipata

La visita procede nel seguente ordine

- 1. Radice
- 2. Ramo di sinistra
- 3. Ramo di destra

```
void VisitaAnticipata(AlberoBinario bt){
if (bt!=NULL)
    {
       printf("%d", bt->label);
       // qui si modifica qualcosa
       VisitaAnticipata(bt->left);
       VisitaAnticipata(bt->right);
}
```

6.3 Posticipata

La visita procede nel seguente ordine

- 1. Ramo di destra
- 2. Ramo di sinistra
- 3. Radice

```
void VisitaPosticipata(AlberoBinario bt){
if (bt!=NULL){
   VisitaPosticipata(bt->right);
   VisitaPosticipata(bt->left);
   printf("%d", bt->label);
   // qui si modifica
}}
```

Trovare elementi

7.1 Controllare la presenza di un elemento

```
Da aggiungere questa linea di codice
  typedef enum{false , true} boolean;

boolean Controlla( AlberoBinario bt , int val){
   boolean ris=false;
   if(bt!=NULL)
      ris=( (bt->label== val) || Controlla( bt->left ,val) || Controlla( bt->left
```

7.2 Trovare profonditá di un elemento

```
Nel caso che l'elemento non si trovi nell'albero la funzione restituisce -1
 int Profondita (AlberoBinario bt , int val)
    int ris = -1;
    if (trova(bt, val))
         ris = 0;
         if (bt->label==val)
              ris = 0;
         else
         {
              if ((bt->label)>val)
                   ris=1+prof(bt->left, val);
              else
                   ris=1+prof(bt->right, val);
           }
    return ris;
}
```

7.3 Contare le occorrenze di un elemento

```
int ContaOcc(AlberoBinario bt, int val){
  int ris=0;
  if (bt !=NULL){
    if ((bt->label)==val)
      ris++;
    ris=ris+ContaOcc(bt->left, val)+ContaOcc(bt->right, val);
  }
  return ris;
}
```

Altre funzioni

8.1 Aggiungere elementi ad un albero di ricerca

```
void Aggiungi( AlberoBinario *bt, int val){
     if((*bt)==NULL)
          AlberoBinario aux;
          aux=malloc(sizeof(NodoAlbero));
         aux \rightarrow label = val;
         aux \rightarrow left = NULL;
         aux \rightarrow right = NULL;
          *bt=aux;
     else
     {
          if (((*bt)->label)>val)
              Aggiungi(\&((*bt)->left), val);
          else
              Aggiungi(\&((*bt)->right), val);
    }
}
```

8.2 Calcolare l'altezza di un albero

Per la funzione principale occorre la seguente funzione che restituisce il massimo tra 2 numeri

```
int max (int a, int b)
{
    int ris=a;
    if (a<b)
         ris=b;
    return ris;
La funzione principale
int Altezza (Albero Binario bt)
{
    int ris;
    if (bt=NULL)
         ris = 0;
    else
         ris=max(Altezza(bt->left), Altezza(bt->right))+1;
    return ris;
}
```

Parte II

Funzioni presenti in vecchie prove pratiche o esercitazioni

Funzioni Gennaio 2018

9.1 ReadList

readList: Legge dallo standard input una sequenza di numeri interi ordinati in maniera strettamente crescente e termina automaticamente l'acquisizione alla prima occorrenza di un numero che non rispetta l'ordinamento (l'intero che viola l'ordinamento non va inserito nella lista). Gli interi devono essere memorizzati, nell'ordine di acquisizione, in una lista concatenata opportunamente allocata. La funzione readList restituisce un intero pari al numero di elementi presenti nella lista creata. Per esempio, supponendo che venga acquisita la sequenza (5,8,15,9) la lista dovrebbe essere la seguente (e sarebbe la stessa se si acquisisse la sequenza (5,8,15,15)), e la funzione restituirebbe il valore 3:

```
int readList(ListaDiElementi *lista)
{
    ListaDiElementi li=malloc(sizeof(ElementoLista));
    int a;
    int b;
    int c=1;
    scanf("%d", &a);
    AggiungiCoda(lista,a);
    b=a;
    scanf("%d", &a);
    while(a>b)
        {
        c=c+1;
        b=a;
        AggiungiCoda(lista,a);
    }
}
```

```
scanf("%d", &a);
}
return c;
}
```

9.2 filterLists

filterList: date due liste list1 e list2 di lunghezza qualsiasi ordinate e che non contengono duplicati, la funzione elimina dalla lista list1 tutti gli elementi che sono presenti anche nella lista list2.

Funzioni Febbraio 2018

10.1 ReadList

ReadList: legge una sequenza di numeri interi, finch 'e vale la condizione che questa alterni numeri pari e numeri dispari (cominciando indifferentemente per uno o l'altro), e termina l'acquisizione quando legge il primo elemento che viola tale alternanza. I numeri letti devono essere memorizzati in una lista nell'ordine inverso a quello di acquisizione (dunque con inserimento in testa): l'ultimo numero letto, che fa terminare l'acquisizione, non va inserito nella lista. Per esempio, supponendo che la sequenza immessa sia (5,0,15,10,12), al termine di ReadList avremmo la lista (10,15,0,5). Il puntatore alla testa della lista creata deve essere restituito come valore di ritorno della funzione.

10.2 OddEven

OddEven: Questa funzione prende una lista di interi e restituisce 1 se essa contiene lo stesso numero di elementi pari ed elementi dispari. Restituisce 0 altrimenti. Per esempio, per la lista (10,15,0,5),OddEven restituirá 1. Per la lista (1,8,3),OddEven restituirá 0.

```
int OddEven(ListaDiElementi lista)
{
    int a=0;
    if(lista!=NULL)
        {
        a=1;
        while(lista->next!=NULL)
        {
        lista=lista->next;
        a=a+1;
        }
     }
     a=(a+1)%2;
    return a;
}
```

10.3 Equality

Equality: data una lista di interi, Equality deve cancellare dalla coda della lista il minimo numero (che pu'o anche essere = 0) di elementi affinché la lista risultante contenga tanti numeri pari quanti numeri dispari. Per esempio, se la lista fosse (1,8,3). Equality restituirebbe la lista (1,8). Il puntatore alla testa della lista creata deve essere restituito come valore di ritorno della funzione.

```
void filterLists (ListaDiElementi *lista1 , ListaDiElementi lista2 )
```

Esercitazione 2018

11.1 removemin

removeMin: data una lista list di lunghezza maggiore o uguale a uno e con possibili elementi duplicati, la funzione elimina dalla lista l'elemento minimo. Nel caso in cui ci siano elementi minimi ripetuti, la funzione elimina quello piú a destra (ossia l'ultimo incontrato navigando la lista a partire da list).

```
min=prec;
                            prec=occ;
                            occ=occ->next;
                   b=occ->info;
                   if(b \le a)
                            while (((* lista)->next)!=NULL)
                                      { list a = (\&(*list a) -> next);
                            (*lista)=NULL;
                            a=b;
                   else
                            if (min=NULL)
                                      ListaDiElementi el=*lista;
                                      * lista = ((* lista) - > next);
                                      free (el);
                            else
                                      ListaDiElementi el=(min->next);
                                      (\min - > next) = (\min - > next) - > next;
                                      free (el);
                   return a;
}
```

11.2 pushback

push Back: data una lista list
 di lunghezza maggiore o uguale a zero e un intero \mathbf{x} , inserisce \mathbf{x} in fondo alla lista.

```
void pushBack(ListaDiElementi* lista , int x)
```

```
if (* lista=NULL)

{
    ListaDiElementi aux;
    aux=malloc(sizeof(ElementoLista));
    aux->info=x;
    aux->next=NULL;
    *lista=aux;
}
else

{
    pushBack(&((* lista)->next),x);
}
```

Gennaio 2019

12.1 read

read: La funzione read legge dallo standard input una sequenza di numeri interi ordinati in maniera strettamente crescente e termina automaticamente l'acquisizione alla prima occorrenza di un numero che non rispetta l'ordinamento (l'intero che viola l'ordinamento non va inserito nella lista). Gli interi devono essere memorizzati, nell'ordine di acquisizione, in una lista concatenata opportunamente allocata (Nota: Il puntatore l passato come argomento alla procedura— deve essere impostato in modo che punti alla lista creata). La funzione read restituisce un intero pari al numero di elementi presenti nella lista creata.

```
return b;
                   else
                             *l=NULL;
                             return 0;
                             }
                   }
         else
                   List aux;
                   aux=malloc(sizeof(Element));
                   aux \rightarrow info = a;
                   aux->next=NULL;
                   *l=aux;
                   b=1+read(\&aux);
                   ((*l)->next)=aux;
                   return b;
}
```

12.2 intersection

intersection: Date due liste l1 e l2 di lunghezza qualsiasi, i cui elementi sono in ordine strettamente crescente e che non contengono duplicati, la procedura intersection deve modificare la lista l1 in modo che mantenga solo gli elementi comuni a entrambe le liste (ovvero eliminando tutti gli elementi della lista l1 che non sono presenti nella lista l2).

```
{
    if ((l2->info)>(*l1)->info)
                                         *11 = ((*11) - > next);
                                         intersection(l1,l2);
                               e\,l\,s\,e
                                         intersection (&((*l1)->next), l2);
                              }
                    }
          else
                    { if ((12->next)==NULL)
                              { if ((*11)!=NULL\&\&((*11)->info)==(12->info))
                               e\,l\,s\,e
                                         {
    if ((* l1)!=NULL)
                                                   {
*11=NULL;
}
                              }
         }
}
```

Gennaio 2019 primo appello

13.1 insert

La procedura insert deve prendere in ingresso un albero binario di ricerca e un valore intero val. Se val non 'e contenuto nell'albero, insert deve creare un nuovo nodo con val come valore, inserirlo nell'albero (mantenendo l'ordine dell'albero binario di ricerca). Altrimenti, insert non deve effettuare alcun inserimento nell'albero ricevuto in ingresso.

```
void insert ( AlberoBinario *radice, int val ){
  if((*radice)==NULL)
     AlberoBinario aux;
    aux=malloc(sizeof(NodoAlbero));
    aux \rightarrow label = val;
    aux \rightarrow left = NULL;
    aux \rightarrow right = NULL;
    *radice=aux;}
  else
    {
       if (((*radice)->label)>val)
         insert(\&((*radice)->left), val);
       if (((*radice)->label)<val)
         insert(&((*radice)->right), val);
    }
}
```

13.2. KTH 35

13.2 kth

La funzione kth deve prendere in input la radice di un albero binario di ricerca ed un valore k. La funzione kth deve restituire il k-esimo valore tra quelli memorizzati nell'albero di ricerca la cui radice 'e radice. Si assuma che il numero n di interi memorizzati nell'albero sia non inferiore a due e che k

Attenzione serve la funzione ContaNodi

```
int ContaNodi(AlberoBinario radice)
    int ris = 0, dx, sx;
    if (radice!=NULL)
        return 1+ContaNodi(radice->left)+ ContaNodi(radice->right);
    return ris;
}
int kth (AlberoBinario radice, int k) {
    int ris;
    int n=ContaNodi(radice->left);
    if (n=k-1)
       ris=radice->label;
    else
      {
          if (n>k-1)
                             ris=kth(radice->left,k);
                             ris=kth(radice->right, k-(n+1));
          else
    return ris;
}
```