# Laboratorio Informatica A

## Problema 1

Partendo dal file alberi c fornito, scrivere la funzione che calcola la somma di tutti i nodi dell'albero contenenti un valore pari.

### Problema 2

Partendo dal file alberi c fornito, scrivere la funzione che calcola il prodotto di tutti i nodi dell'albero contenenti un valore divisibile per 3.

## Problema 3

Partendo dal file alberi, c fornito, scrivere la funzione massimoPari che restituisce il massimo elemento pari dell'albero.

(per comodita' il file e' cmq riportato in coda al doc. corrente)

# Problema 4

Scrivere una funzione (e opportuna funzione main per testarla) che dato un albero in input, inserisca in una lista i soli nodi di livello pari.

#### Problema 5

Modificate la struttura dati dell'albero definito nel file alberi c in modo da poter salvare in ciascun nodo un intero che rappresenta la profondità del nodo stesso all'interno dell'albero. Ad esempio il nodo radice avrà profondità 0, i suoi figli profondità 1, i figli dei figli profondità 2 e così via. Scrivere una funzione che esplora tutto l'albero, calcola la profondità di ogni nodo e salva tale informazione all'interno del campo appena aggiunto alla struttura dell'albero.

#### Problema 6

Si consideri la seguente definizione di un albero binario:

```
typedef struct ET { char dato;
                             struct ET * left, * right; } treeNode;
        typedef treeNode * tree;
Si codifichi in C la seguente funzione:
```

int contains (tree t, char word[])

che restituisce 1 se concatenando le lettere trovate percorrendo uno dei cammini dalle foglie alla radice nell'albero si ottiene la parola contenuta nell'array word, 0 altrimenti. Si scriva anche un'opportuna funzione main per testare contains.

# Problema 7

Un albero binario di ricerca è un albero binario in cui i valori dei figli di un nodo sono ordinati in modo da avere i valori minori di quelli del nodo di partenza nei figli a sinistra e valori più grandi nei figli a destra. Tale proprietà è valida per ogni nodo dell'albero. Dichiarate e definite poi una funzione insertInTree che, data una lista d'interi li inserisce uno a uno in un albero inizialmente vuoto e costruisce un albero binario di ricerca.

## Problema 8

Partendo dalla soluzione del precedente esercizio, dichiarate e definite una funzione insertInTreeBalanced che inserisce i numeri interi uno a uno in un albero inizialmente vuoto e che costruisce un albero perfettamente bilanciato (un albero bilanciato è un albero in cui tutte le foglie hanno la stessa profondità a meno di un passo). Per costruire un albero perfettamente bilanciato non dovete inserire i numeri nell'albero così come sono presenti nella lista, ma dovete prima ordinare la lista (si suggerisce di definire una funzione per ordinare la lista) e poi navigarla dividendo ricorsivamente in due parti uguali la lista. Ad esempio, data la lista iniziale {5,7,2,1,8,9,3}, prima ordinate la lista in modo da ottenere {1,2,3,5,7,8,9}, poi inserite gli elementi nell'albero nel seguente ordine 5-2-8-1-3-7-9. In pratica la funzione procede ricorsivamente dividendo in due la lista iniziale, inserendo l'elemento mediano (i.e., quello che separa le due sotto-liste), e procede poi con lo stesso algoritmo per le due sotto-liste identificate.

```
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
typedef struct s_nodo {
     int val;
     struct s nodo *left;
     struct s_nodo *right;
typedef nodo *albero;
albero creaAlbero();
albero createVal(int val);
void print(albero t);
int f(albero t);
int main(){
 int ris=0;
 albero alb = creaAlbero();
 print(alb);
 //chiamata alla funzione da scrivere
 ris=f(alb);
 printf("\n\n\%d\n\n", ris);
 return 0;
int f(albero t) {
   int ris=0;
   //funzione da scrivere
   return ris;
}
albero creaAlbero() {
    albero tmp = createVal(7);
    tmp->left = createVal(3);
    tmp->left->left = createVal(9);
    tmp->left->right = createVal(10);
    tmp->right = createVal(8);
    tmp->right->left = createVal(5);
    tmp->right->right = createVal(12);
    tmp->right->right->left = createVal(11);
    tmp->right->right = createVal(6);
    return tmp;
}
albero createVal(int val) {
    albero tmp = malloc(sizeof(nodo));
    tmp->val = val;
    tmp->left = NULL;
    tmp->right = NULL;
    return tmp;
}
void print(albero t){
    if(t==NULL)
```

```
return;
printf(" (");
print(t->left);
printf(" %d ",t->val);
print(t->right);
printf(") ");
}
```