1 Esercizio 3₁

Il file esercizio3.cc contiene la definizione di una struttura dati rappresentante il nodo di un albero binario, insieme all'implementazione della funzione generaAlbero che crea un albero binario (non ordinato) contenente numeri interi positivi.

Scrivere nel file esercizio3.cc le dichiarazioni e le definizioni delle seguenti tre funzioni:

- creaAlberoDiRicercaBinario: questa funzione prende come unico argomento la radice dell'albero creato dalla funzione generaAlbero. La funzione creaAlberoDiRicercaBinario deve creare un albero di ricerca binario contenente solo i numeri dispari contenuti nell'albero fornito come argomento e ritornare la radice dell'albero di ricerca binario appena creato. Suggerimento: utilizzare la struttura dati già definita nel file esercizio3.cc per costruire l'albero di ricerca binario;
- stampaAlberoInOrdine: questa funzione prende come unico argomento la radice dell'albero di ricerca binario appena creato. La funzione stampaAlberoInOrdine deve stampare a video (su un'unica riga) gli elementi dell'albero di ricerca binario in ordine crescente;
- deallocaAlbero: questa funzione prende come unico argomento la radice di un albero binario e ne dealloca tutti i nodi.

Questi sono due esempi di esecuzione:

```
computer > ./a.out
L'albero iniziale è: 4 5 5 6 6 4 5 1 3 0
L'albero di ricerca binario è: 1 3 4 5 5 5

computer > ./a.out
L'albero iniziale è: 6 2 2 8 5 3 2 9 4 6
L'albero di ricerca binario è: 3 5 6 9
```

- Scaricare il file esercizio3.cc, modificarlo per inserire la corretta definizione e implementazione delle funzioni creaAlberoDiRicercaBinario, stampaAlberoInOrdine e deallocaAlbero e infine caricare il file risultato delle vostre modifiche a soluzione di questo esercizio nello spazio apposito;
- Notare che il file esercizio3.cc contiene già la definizione della funzione main, insieme a un'ulteriore funzione ausiliaria stampaAlbero che stampa graficamente a video un albero binario (nel caso in cui possa esservi utile visualizzare l'albero);

- E' consentito definire e implementare funzioni ausiliarie che possano aiutarvi nella soluzione del problema;
- All'interno di questo programma non è ammesso l'utilizzo di variabili globali o di tipo static e di funzioni di libreria al di fuori di quelle definite in iostream e cstdlib.

2 Esercizio 3₂

Il file esercizio3.cc contiene la definizione di una struttura dati rappresentante il nodo di un albero binario, insieme all'implementazione della funzione generaAlbero che crea un albero binario (non ordinato) contenente numeri interi positivi.

Scrivere nel file esercizio3.cc le dichiarazioni e le definizioni delle seguenti tre funzioni:

- creaAlberoDiRicercaBinario: questa funzione prende come unico argomento la radice dell'albero creato dalla funzione generaAlbero. La funzione creaAlberoDiRicercaBinario deve creare un albero di ricerca binario contenente solo i numeri pari contenuti nell'albero fornito come argomento e ritornare la radice dell'albero di ricerca binario appena creato. Suggerimento: utilizzare la struttura dati già definita nel file esercizio3.cc per costruire l'albero di ricerca binario;
- stampaAlberoInOrdine: questa funzione prende come unico argomento la radice dell'albero di ricerca binario appena creato. La funzione stampaAlberoInOrdine deve stampare a video (su un'unica riga) gli elementi dell'albero di ricerca binario in ordine crescente;
- deallocaAlbero: questa funzione prende come unico argomento la radice di un albero binario e ne dealloca tutti i nodi.

Questi sono due esempi di esecuzione:

```
computer > ./a.out
L'albero iniziale è: 4 0 5 0 0 7 3 7 0 6
L'albero di ricerca binario è: 0 0 0 0 4 6

computer > ./a.out
L'albero iniziale è: 9 3 5 2 6 5 4 6 6 0
L'albero di ricerca binario è: 0 2 4 6 6 6 9
```

- Scaricare il file esercizio3.cc, modificarlo per inserire la corretta definizione e implementazione delle funzioni creaAlberoDiRicercaBinario, stampaAlberoInOrdine e deallocaAlbero e infine caricare il file risultato delle vostre modifiche a soluzione di questo esercizio nello spazio apposito;
- Notare che il file esercizio3.cc contiene già la definizione della funzione main, insieme a un'ulteriore funzione ausiliaria stampaAlbero che stampa graficamente a video un albero binario (nel caso in cui possa esservi utile visualizzare l'albero);

- E' consentito definire e implementare funzioni ausiliarie che possano aiutarvi nella soluzione del problema;
- All'interno di questo programma non è ammesso l'utilizzo di variabili globali o di tipo static e di funzioni di libreria al di fuori di quelle definite in iostream e cstdlib.

3 Esercizio 3₃

Il file esercizio3.cc contiene la definizione di una struttura dati rappresentante il nodo di un albero binario, insieme all'implementazione della funzione generaAlbero che crea un albero binario (non ordinato) contenente numeri interi positivi.

Scrivere nel file esercizio3.cc le dichiarazioni e le definizioni delle seguenti tre funzioni:

- creaAlberoDiRicercaBinario: questa funzione prende come unico argomento la radice dell'albero creato dalla funzione generaAlbero. La funzione creaAlberoDiRicercaBinario deve creare un albero di ricerca binario contenente solo i numeri dispari contenuti nell'albero fornito come argomento e ritornare la radice dell'albero di ricerca binario appena creato. Suggerimento: utilizzare la struttura dati già definita nel file esercizio3.cc per costruire l'albero di ricerca binario;
- stampaAlberoInOrdine: questa funzione prende come unico argomento la radice dell'albero di ricerca binario appena creato. La funzione stampaAlberoInOrdine deve stampare a video (su un'unica riga) gli elementi dell'albero di ricerca binario in ordine decrescente;
- deallocaAlbero: questa funzione prende come unico argomento la radice di un albero binario e ne dealloca tutti i nodi.

Questi sono due esempi di esecuzione:

```
computer > ./a.out
L'albero iniziale è: 9 6 9 7 1 2 7 4 9 3
L'albero di ricerca binario è: 9 9 9 7 7 3 1

computer > ./a.out
L'albero iniziale è: 6 5 4 5 6 2 7 6 4 8
L'albero di ricerca binario è: 7 6 5 5
```

- Scaricare il file esercizio3.cc, modificarlo per inserire la corretta definizione e implementazione delle funzioni creaAlberoDiRicercaBinario, stampaAlberoInOrdine e deallocaAlbero e infine caricare il file risultato delle vostre modifiche a soluzione di questo esercizio nello spazio apposito;
- Notare che il file esercizio3.cc contiene già la definizione della funzione main, insieme a un'ulteriore funzione ausiliaria stampaAlbero che stampa graficamente a video un albero binario (nel caso in cui possa esservi utile visualizzare l'albero);

- E' consentito definire e implementare funzioni ausiliarie che possano aiutarvi nella soluzione del problema;
- All'interno di questo programma non è ammesso l'utilizzo di variabili globali o di tipo static e di funzioni di libreria al di fuori di quelle definite in iostream e cstdlib.

4 Esercizio 3₄

Il file esercizio3.cc contiene la definizione di una struttura dati rappresentante il nodo di un albero binario, insieme all'implementazione della funzione generaAlbero che crea un albero binario (non ordinato) contenente numeri interi positivi.

Scrivere nel file esercizio3.cc le dichiarazioni e le definizioni delle seguenti tre funzioni:

- creaAlberoDiRicercaBinario: questa funzione prende come unico argomento la radice dell'albero creato dalla funzione generaAlbero. La funzione creaAlberoDiRicercaBinario deve creare un albero di ricerca binario contenente solo i numeri pari contenuti nell'albero fornito come argomento e ritornare la radice dell'albero di ricerca binario appena creato. Suggerimento: utilizzare la struttura dati già definita nel file esercizio3.cc per costruire l'albero di ricerca binario;
- stampaAlberoInOrdine: questa funzione prende come unico argomento la radice dell'albero di ricerca binario appena creato. La funzione stampaAlberoInOrdine deve stampare a video (su un'unica riga) gli elementi dell'albero di ricerca binario in ordine decrescente;
- deallocaAlbero: questa funzione prende come unico argomento la radice di un albero binario e ne dealloca tutti i nodi.

Questi sono due esempi di esecuzione:

```
computer > ./a.out
L'albero iniziale è: 2 7 5 1 4 9 2 1 9 7
L'albero di ricerca binario è: 4 2 2

computer > ./a.out
L'albero iniziale è: 7 4 8 7 3 0 2 2 1 0
L'albero di ricerca binario è: 8 7 4 2 2 0 0
```

- Scaricare il file esercizio3.cc, modificarlo per inserire la corretta definizione e implementazione delle funzioni creaAlberoDiRicercaBinario, stampaAlberoInOrdine e deallocaAlbero e infine caricare il file risultato delle vostre modifiche a soluzione di questo esercizio nello spazio apposito;
- Notare che il file esercizio3.cc contiene già la definizione della funzione main, insieme a un'ulteriore funzione ausiliaria stampaAlbero che stampa graficamente a video un albero binario (nel caso in cui possa esservi utile visualizzare l'albero);

- E' consentito definire e implementare funzioni ausiliarie che possano aiutarvi nella soluzione del problema;
- All'interno di questo programma non è ammesso l'utilizzo di variabili globali o di tipo static e di funzioni di libreria al di fuori di quelle definite in iostream e cstdlib.