#### Esame 20220223

### Esercizio 2

#### (1) Esercizio 2 v1



Scrivere la dichiarazione e la definizione di una procedura **ricorsiva** compute\_lists, che prende come argomento una lista concatenata l di tipo List \* in cui il campo info é un intero, che utilizza NULL come terminatore della lista e due liste concatenate s1 e s2 di tipo List \* **passate entrambe per riferimento** (e che non sono state inizializzate a nessun valore). La procedura ricorsiva scorre la lista l e deve fare le seguenti operazioni:

- Se il campo info del nodo corrente è pari e non è un multiplo di 3 lo memorizza in s1 rispettando l'ordine della lista di partenza;
- Se il campo info del nodo corrente è un multiplo di 3 lo memorizza in s2 rispettando l'ordine della lista di partenza;;
- Altrimenti il nodo corrente deve essere ignorato.
- L'ultimo elemento delle liste s1 e s2 è un nodo che continente il numero di elementi inseriti nella lista rispettiva.

La procedura compute\_list **deve essere ricorsiva**, Sono consentite (se ritenute necessarie) chiamate a funzioni ricorsive che **non** contengano iterazioni esplicite (for, while, do).

La funzione è inserita in un semplice programma che genera una lista concatenata in modo random chiama la funzione da definire, stampa le liste costruite e le de-alloca, e che non deve essere modificato. L'esecuzione (se non si abilita l'esecuzione random) é la seguente:

```
computer > ./a.out
Lista iniziale : "33" "36" "27" "15" "43" "35" "36" "42" "49" "21" "12" "27"
Lista l1 : "40" "26" "40" "26" "22" "32" "2" "22" "8" "34" "20" "11"
Lista l2 : "33" "36" "27" "15" "36" "42" "21" "12" "27" "9" "36" "18" "30" "
```

#### Note:

- Scaricare il file esercizio2.cc, modificarlo per inserire la dichiarazione e la definizione della funzione compute\_list, e caricare il file sorgente risultato delle vostre modifiche a soluzione di questo esercizio nello spazio apposito.
- La funzione compute\_list deve essere ricorsiva ed al suo interno NON ci possono essere cicli o chiamate a funzioni contenenti cicli. Si può però fare uso di funzioni ausiliarie da chiamare all'interno di questa funzione che NON contengano cicli secondo le restrizioni specificate sopra.
- 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 cstddef, cstdlib, i ost ream.
- Si ricorda che, l'esempio di esecuzione è puramente indicativo, e la soluzione proposta NON deve funzionare solo per l'input fornito, ma deve essere robusta a variazioni compatibili con la specifica riportata in questo testo.

Information for graders:

# (2) Esercizio 2 v2



Scrivere la dichiarazione e la definizione di una procedura **ricorsiva** compute\_lists, che prende come argomento una lista concatenata 1 di tipo List \* in cui il campo info é un intero, che utilizza NULL come terminatore della lista e due liste concatenate s1 e s2 di tipo List \* **passate entrambe per riferimento** (e che non sono state inizializzate a nessun valore). La procedura ricorsiva scorre la lista 1 e deve fare le seguenti operazioni:

- Se il campo info del nodo corrente è pari e non è un multiplo di 3 lo memorizza in s2 rispettando l'ordine della lista di partenza;
- Se il campo info del nodo corrente è un multiplo di 3 lo memorizza in s1 rispettando l'ordine della lista di partenza;;
- Altrimenti il nodo corrente deve essere ignorato.
- L'ultimo elemento delle liste s1 e s2 è un nodo che continente il numero di elementi inseriti nella lista rispettiva.

La procedura compute\_list **deve essere ricorsiva**, Sono consentite (se ritenute necessarie) chiamate a funzioni ricorsive che **non** contengano iterazioni esplicite (for, while, do).

La funzione è inserita in un semplice programma che genera una lista concatenata in modo random chiama la funzione da definire, stampa le liste costruite e le de-alloca, e che non deve essere modificato. L'esecuzione (se non si abilita l'esecuzione random) é la seguente:

```
computer > ./a.out
Lista iniziale : "33" "36" "27" "15" "43" "35" "36" "42" "49" "21" "12" "27"
Lista l1 : "33" "36" "27" "15" "36" "42" "21" "12" "27" "9" "36" "18" "30" "
Lista l2 : "40" "26" "40" "26" "22" "32" "2" "22" "8" "34" "20" "11"
```

# Note:

- Scaricare il file esercizio2.cc, modificarlo per inserire la dichiarazione e la definizione della funzione compute\_list, e caricare il file sorgente risultato delle vostre modifiche a soluzione di questo esercizio nello spazio apposito.
- La funzione compute\_list deve essere ricorsiva ed al suo interno NON ci possono essere cicli o chiamate a funzioni contenenti cicli. Si può però fare uso di funzioni ausiliarie da chiamare all'interno di questa funzione che NON contengano cicli secondo le restrizioni specificate sopra.
- 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 cstddef, cstdlib, iostream.
- Si ricorda che, l'esempio di esecuzione è puramente indicativo, e la soluzione proposta NON deve funzionare solo per l'input fornito, ma deve essere robusta a variazioni compatibili con la specifica riportata in questo testo.

*Information for graders:* 

### (3) Esercizio 2 v3



Scrivere la dichiarazione e la definizione di una procedura **ricorsiva** compute\_lists, che prende come argomento una lista concatenata l di tipo List \* in cui il campo info é un intero, che utilizza NULL come terminatore della lista e due liste concatenate s1 e s2 di tipo List \* **passate entrambe per riferimento** (e che non sono state inizializzate a nessun valore). La procedura ricorsiva scorre la lista l e deve fare le seguenti operazioni:

- Se il campo info del nodo corrente è un multiplo di 3 e non è pari lo memorizza in s1 rispettando l'ordine della lista di partenza;
- Se il campo info del nodo corrente è un numero pari lo memorizza in s2 rispettando l'ordine della lista di partenza;;
- Altrimenti il nodo corrente deve essere ignorato.
- L'ultimo elemento delle liste s1 e s2 è un nodo che continente il numero di elementi inseriti nella lista rispettiva.

La procedura compute\_list **deve essere ricorsiva**, Sono consentite (se ritenute necessarie) chiamate a funzioni ricorsive che **non** contengano iterazioni esplicite (for, while, do).

La funzione è inserita in un semplice programma che genera una lista concatenata in modo random chiama la funzione da definire, stampa le liste costruite e le de-alloca, e che non deve essere modificato. L'esecuzione (se non si abilita l'esecuzione random) é la seguente:

```
computer > ./a.out
Lista iniziale : "33" "36" "27" "15" "43" "35" "36" "42" "49" "21" "12" "27"
Lista l1 : "33" "27" "15" "21" "27" "9" "21" "15" "8"
Lista l2 : "36" "36" "42" "12" "40" "26" "40" "26" "22" "36" "18" "32" "30"
```

# Note:

- Scaricare il file esercizio2.cc, modificarlo per inserire la dichiarazione e la definizione della funzione compute\_list, e caricare il file sorgente risultato delle vostre modifiche a soluzione di questo esercizio nello spazio apposito.
- La funzione compute\_list deve essere ricorsiva ed al suo interno NON ci possono essere cicli o chiamate a funzioni contenenti cicli. Si può però fare uso di funzioni ausiliarie da chiamare all'interno di questa funzione che NON contengano cicli secondo le restrizioni specificate sopra.
- 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 cstddef, cstdlib, iostream.
- Si ricorda che, l'esempio di esecuzione è puramente indicativo, e la soluzione proposta NON deve funzionare solo per l'input fornito, ma deve essere robusta a variazioni compatibili con la specifica riportata in questo testo.

*Information for graders:* 

#### (4) Esercizio 2 v4



Scrivere la dichiarazione e la definizione di una procedura **ricorsiva** compute\_lists, che prende come argomento una lista concatenata l di tipo List \* in cui il campo info é un intero, che utilizza NULL come terminatore della lista e due liste concatenate s1 e s2 di tipo List \* **passate entrambe per riferimento** (e che non sono state inizializzate a nessun valore). La procedura ricorsiva scorre la lista l e deve fare le seguenti operazioni:

- Se il campo info del nodo corrente è un multiplo di 3 e non è pari lo memorizza in s2 rispettando l'ordine della lista di partenza;
- Se il campo info del nodo corrente è un numero pari lo memorizza in s1 rispettando l'ordine della lista di partenza;;
- Altrimenti il nodo corrente deve essere ignorato.
- L'ultimo elemento delle liste s1 e s2 è un nodo che continente il numero di elementi inseriti nella lista rispettiva.

La procedura compute\_list **deve essere ricorsiva**, Sono consentite (se ritenute necessarie) chiamate a funzioni ricorsive che **non** contengano iterazioni esplicite (for, while, do).

La funzione è inserita in un semplice programma che genera una lista concatenata in modo random chiama la funzione da definire, stampa le liste costruite e le de-alloca, e che non deve essere modificato. L'esecuzione (se non si abilita l'esecuzione random) é la seguente:

```
computer > ./a.out
Lista iniziale : "33" "36" "27" "15" "43" "35" "36" "42" "49" "21" "12" "27"
Lista l1 : "36" "36" "42" "12" "40" "26" "40" "26" "22" "36" "18" "32" "30"
Lista l2 : "33" "27" "15" "21" "27" "9" "21" "15" "8"
```

# Note:

- Scaricare il file esercizio2.cc, modificarlo per inserire la dichiarazione e la definizione della funzione compute\_list, e caricare il file sorgente risultato delle vostre modifiche a soluzione di questo esercizio nello spazio apposito.
- La funzione compute\_list deve essere ricorsiva ed al suo interno NON ci possono essere cicli o chiamate a funzioni contenenti cicli. Si può però fare uso di funzioni ausiliarie da chiamare all'interno di questa funzione che NON contengano cicli secondo le restrizioni specificate sopra.
- 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 cstddef, cstdlib, iostream.
- Si ricorda che, l'esempio di esecuzione è puramente indicativo, e la soluzione proposta NON deve funzionare solo per l'input fornito, ma deve essere robusta a variazioni compatibili con la specifica riportata in questo testo.

*Information for graders:* 

Total of marks: 40