#### Esame 20240904

### Esercizio 2

# (1) Esercizio 2 v1



Data una struttura dati Stack che rappresenta uno stack di interi (si veda il file esercizio2.cpp), e una serie di operazioni su questa struttura (e.g., initStack, isEmpty, push, pop, top, printStack, deleteStack, lenght), si vuole implementare una nuova funzione ricorsiva calcola che prende come argomento due puntatori a Stack s1 e s2. I due stack s1 e s2 hanno uguale lunghezza (si può quindi assumere che siano uguali senza doverlo verificare e/o gestire). Questa funzione costruisce una lista concatenata List (la cui implementazione è già fornita nel file esercizio2.cpp) terminata da nullptr, in cui gli elementi sono ordinati in modo decrescente, e tale da contenere gli elementi in posizione pari di s1 e dispari di s2 (si assuma che le posizioni partano da 0, come per gli array, e che lo 0 sia considerato pari!).

La funzione calcola

- deve essere ricorsiva e NON deve contenere iteratori espliciti (for, while, do-while). La funzione calcola può ovviamente contenere codice sequenziale o condizionale. Sono consentite (se ritenute necessarie) chiamate a funzioni ricorsive ausiliarie che a loro volta non contengano iterazioni esplicite (for, while, do-while).
- deve lasciare inalterato il contenuto di s1 e di s2 alla fine dell'esecuzione (ma lo può modificare se ritenuto necessario per la realizzazione).
- NON deve creare strutture intermedie (e.g., array, stack, liste, ...) dove memorizzare il contenuto degli stack s1 e s2. Valutare con attenzione le scelte implementative relative alle modalità di passaggio degli stack s1 e s2 alla funzione calcola.
- deve usare SOLO i metodi dello stack (e.g., initStack, isEmpty, push, pop, top, printStack, deleteStack, lenght) e NON deve usare i dettagli implementativi dello stack, pena annullamento della prova.

Il file esercizio2.cpp contiene l'implementazione della struttura Stack e dei metodi descritti sopra, l'implementazione della lista concatenata List, e di alcuni metodi di utilità, e un main con alcuni esempi e alcune invocazioni della funzione calcola. Di seguito è riportato l'output di esecuzione.

```
marco > ./a.out
S1: 2 4 6 8 10
S2: 1 3 5 7 9
NS1: 2 4 6 8 10
NS2: 1 3 5 7 9
Result: 10 7 6 3 2
S1: 0 6 8 6 8 0 6 8 7 7
S2: 7 2 4 2 6 5 8 6 6 7
NS1: 0 6 8 6 8 0 6 8 7 7
NS2: 7 2 4 2 6 5 8 6 6 7
Result: 8 8 7 7 6 6 5 2 2 0
Stack is empty
Stack is empty
Stack is empty
Stack is empty
List is empty
```

#### Note:

- Scaricare il file esercizio2.cpp, modificarlo per inserire la dichiarazione e la definizione della funzione calcola, e caricare il file sorgente risultato delle vostre modifiche a soluzione di questo esercizio nello spazio apposito.
- 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, cstdlib.
- Si ricorda che, gli esempi di esecuzione sono puramente indicativi, 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.
- Si ricorda di inserire solo nuovo codice e di **NON MODIFICARE** il resto del programma (pena annullamento dell'esercizio).

esercizio2.cpp

Information for graders:

# (2) Esercizio 2 v2



Data una struttura dati Stack che rappresenta uno stack di interi (si veda il file esercizio2.cpp), e una serie di operazioni su questa struttura (e.g., initStack, isEmpty, push, pop, top, printStack, deleteStack, lenght), si vuole implementare una nuova funzione ricorsiva calcola che prende come argomento due puntatori a Stack s1 e s2. I due stack s1 e s2 hanno uguale lunghezza (si può quindi assumere che siano uguali senza doverlo verificare e/o gestire). Questa funzione costruisce una lista concatenata List (la cui implementazione è già fornita nel file esercizio2.cpp) terminata da nullptr, in cui gli elementi sono ordinati in modo decrescente, e tale da contenere gli elementi in posizione dispari di s1 e pari di s2 (si assuma che le posizioni partano da 0, come per gli array, e che lo 0 sia considerato pari!).

La funzione calcola

- deve essere ricorsiva e NON deve contenere iteratori espliciti (for, while, do-while). La funzione calcola può ovviamente contenere codice sequenziale o condizionale. Sono consentite (se ritenute necessarie) chiamate a funzioni ricorsive ausiliarie che a loro volta non contengano iterazioni esplicite (for, while, do-while).
- deve lasciare inalterato il contenuto di s1 e di s2 alla fine dell'esecuzione (ma lo può modificare se ritenuto necessario per la realizzazione).
- NON deve creare strutture intermedie (e.g., array, stack, liste, ...) dove memorizzare il contenuto degli stack s1 e s2. Valutare con attenzione le scelte implementative relative alle modalità di passaggio degli stack s1 e s2 alla funzione calcola.
- deve usare SOLO i metodi dello stack (e.g., initStack, isEmpty, push, pop, top, printStack, deleteStack, lenght) e NON deve usare i dettagli implementativi dello stack, pena annullamento della prova.

Il file esercizio2.cpp contiene l'implementazione della struttura Stack e dei metodi descritti sopra, l'implementazione della lista concatenata List, e di alcuni metodi di utilità, e un main con alcuni esempi e alcune invocazioni della funzione calcola. Di seguito è riportato l'output di esecuzione.

```
marco > ./a.out
S1: 2 4 6 8 10
S2: 1 3 5 7 9
NS1: 2 4 6 8 10
NS2: 1 3 5 7 9
Result: 9 8 5 4 1
S1: 0 6 8 6 8 0 6 8 7 7
S2: 7 2 4 2 6 5 8 6 6 7
NS1: 0 6 8 6 8 0 6 8 7 7
NS2: 7 2 4 2 6 5 8 6 6 7
Result: 8 8 7 7 6 6 6 6 4 0
Stack is empty
Stack is empty
Stack is empty
Stack is empty
List is empty
```

## Note:

- Scaricare il file esercizio2.cpp, modificarlo per inserire la dichiarazione e la definizione della funzione calcola, e caricare il file sorgente risultato delle vostre modifiche a soluzione di questo esercizio nello spazio apposito.
- 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, cstdlib.
- Si ricorda che, gli esempi di esecuzione sono puramente indicativi, 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.
- Si ricorda di inserire solo nuovo codice e di **NON MODIFICARE** il resto del programma (pena annullamento dell'esercizio).

esercizio2.cpp

Information for graders:

Total of marks: 20