## **C**ORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA INFORMATICA

Un Monitor mostra una sequenza di messaggi, uno per riga, dal più recente al più vecchio. Ogni messaggio è costituito da al più MAXLEN=10 caratteri. Il numero massimo di messaggi che un monitor può mostrare è costante. Quando un Monitor ha raggiunto il numero massimo di messaggi, il prossimo messaggio va a sovrascrivere il più vecchio. Implementare le seguenti operazioni che possono essere effettuate su un Monitor.

# --- Metodi invocati nella PRIMA PARTE di main.cpp: ---

## √ Monitor m(N);

Costruttore che inizializza un Monitor capace di visualizzare un numero massimo di messaggi pari a N (capienza). Se N è minore o uguale a zero, viene creato un Monitor con capienza 3 messaggi.

#### ✓ m.inserisci(msg);

Operazione che inserisce il messaggio msg nel Monitor m. Se necessario, il messaggio msg viene troncato a MAXLEN caratteri. È possibile utilizzare la funzione strncpy(dest, src, len) della libreria cstring, la quale copia al più len caratteri da src a dest.

## √ cout << m; </p>

Operatore di uscita per il tipo Monitor. L'output è nel formato seguente:

[4]
rockerduck
nonnapaper
paperone
paperino

L'esempio mostra un Monitor con capienza quattro messaggi. La prima riga visualizza la capienza racchiusa tra parentesi quadre. Le successive righe visualizzano i messaggi presenti nel Monitor, dal più recente ("rockerduck") al più vecchio ("paperino").

# --- Metodi invocati nella SECONDA PARTE di main.cpp: ---

# √ Monitor m1 (m);

Costruttore di copia, che crea un Monitor m1 uguale a m.

```
\sqrt{m3} = m1 + m2;
```

Operatore di somma che produce un Monitor la cui capienza è la somma delle capienze degli operandi, e i cui messaggi sono i messaggi del primo operando più quelli del secondo. I messaggi del secondo operando devono apparire come quelli più recenti nel Monitor risultato.

## ✓ ~Monitor();

Distruttore.

Mediante il linguaggio C++, realizzare il tipo di dato astratto Monitor definito dalle precedenti specifiche. Non è permesso utilizzare funzionalità della libreria STL come il tipo string, il tipo vector, il tipo list, ecc. Gestire le eventuali situazioni di errore.

#### USCITA CHE DEVE PRODURRE IL PROGRAMMA

```
--- PRIMA PARTE ---
Test del costruttore:
[4]
Test di inserisci:
[4]
paperino
pluto
pippo
Altro test di inserisci:
[4]
rockerduck
nonnapaper
paperone
paperino
--- SECONDA PARTE ---
Test del costruttore di copia:
[4]
rockerduck
nonnapaper
paperone
paperino
Test di operator+:
[7]
gambadileg
topolino
rockerduck
nonnapaper
paperone
paperino
[7]
qua
quo
qui
gambadileg
topolino
rockerduck
nonnapaper
Test del distruttore:
(m3 e' stato distrutto)
```

#### Note per la consegna:

Affinché l'elaborato venga considerato valido, il programma **deve** produrre almeno la prima parte dell'output atteso. In questo caso, i docenti procederanno alla valutazione dell'elaborato **solo se** lo studente avrà completato l'autocorrezione del proprio elaborato. In **tutti** gli altri casi (per esempio, il programma non compila, non collega, non esegue o la prima parte dell'output non coincide con quella attesa), l'elaborato è considerato **insufficiente** e, pertanto, **non verrà corretto**.