CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA INFORMATICA

Un Display a caratteri è costituito da L righe, ciascuna composta da C caratteri. Sul display è possibile scrivere una riga per volta, a partire dalla prima riga in alto. Dopo ogni scrittura, il cursore scorre alla riga successiva, e la prossima scrittura verrà fatta su quella riga. Quando viene scritta l'ultima riga in basso, il cursore ritorna alla prima riga in alto, e la scrittura successiva sovrascriverà quella riga.

Implementare le seguenti operazioni che possono essere effettuate su un Display:

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

✓ Display d(L,C);

Costruttore che inizializza un Display con L righe, ciascuna composta da C caratteri. Inizialmente, tutte le righe del display sono vuote e il cursore si trova sulla prima riga. Se almeno uno dei valori di ingresso non è valido (il display deve avere almeno una riga e un carattere), si imponga L=5 e C=8.

✓ Display d1(d);

Costruttore di copia che inizializza un nuovo Display d1, con il valore del Display d.

✓ d.writeT(str);

Scrive la stringa str sul display d con troncamento: se la stringa è più lunga della riga, la stringa viene troncata. Se la stringa è vuota o nulla, la scrittura non viene effettuata e il display rimane inalterato.

✓ cout << d;</pre>

Operatore di uscita per il tipo Display. L'uscita ha il seguente formato:

```
[1]Lazio
[2]Toscan
[3]Umbria
[4>
```

L'output mostrato corrisponde a un Display avente quattro righe composte da sei caratteri. Il carattere '>' indica il cursore, ovvero la riga che verrà occupata dalla prossima scrittura.

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

✓ d.writeW(str);

Scrive la stringa str sul display d con traboccamento: se la stringa è più lunga della riga, la stringa va a occupare anche le righe successive. Se la stringa è vuota o nulla, la scrittura non viene effettuata e il display rimane inalterato.

$\sqrt{d1} = d;$

Operatore di assegnamento per il tipo Display, che assegna il valore del Display dal Display d1.

✓ ~Display();

Distruttore.

Mediante il linguaggio C++, realizzare il tipo di dato astratto **Display**, definito dalle precedenti specifiche. **Gestire le eventuali situazioni di errore**.

OUTPUT ATTESO DAL PROGRAMMA

```
--- PRIMA PARTE ---
Test del costruttore:
[1>
[2]
[3]
[4]
Test di writeT:
[1]Lazio
[2]Toscan
[3]Umbria
[4>
Altro test di writeT:
[1]Sicili
[2>Toscan
[3]Umbria
[4]Sardeg
Test del costruttore di copia:
[1]Sicili
[2>Toscan
[3]Umbria
[4]Sardeg
--- SECONDA PARTE ---
Test di writeW:
[1]Marche
[2>Emilia
[3]Romagn
[4]a
Test dell'op. di assegnamento:
[1]Marche
[2>Emilia
[3]Romagn
[4]a
Test del distruttore:
(d2 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 entro il termine comunicato in sede d'esame.

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**.