Corso di Laboratorio di Programmazione

Esercitazione 7 Navigazione di un robot 06/12/2021

Discussione

Rispondete alle seguenti domande (Review, cap. 19&14):

- 1. What is a template?
- 2. How can you make a class abstract?
- 3. What is a virtual function and how does it differ from a non-virtual function?
- 4. What is a base class?
- 5. What makes a class derived?
- 6. How does a pure virtual function differ from other virtual functions?
- 7. What does overriding mean?

Esercizio

Avete il compito di programmare robot con vari comportamenti che cerchino di uscire da un labirinto di questo tipo:

*E******

* ***

* ***

* ***

* ***

* ***

* ***

* ***

* ***

* ***

* ***

* ***

* ***

* ***

* ***

* ***

* ***

* ***

* ***

* ***

* ***

* ***

* ***

* ***

* ***

* ***

* ***

* ***

* ***

* ***

* ***

* ***

* ***

* ***

* ***

* ***

* ***

* ***

* ***

* ***

* ***

* ***

* ***

* ***

* ***

* ***

* ***

* ***

* ***

* ***

* ***

* ***

* ***

* ***

* ***

* ***

* ***

* ***

* ***

* ***

* ***

* ***

* ***

* ***

* ***

* ***

* ***

* ***

* ***

* ***

* ***

* ***

* ***

* ***

* ***

* ***

* ***

* ***

* ***

* ***

* ***

* **

* ***

* ***

* ***

* ***

* ***

* ***

* ***

* ***

* ***

* ***

* ***

* ***

* ***

* ***

* ***

* ***

* ***

* ***

* ***

* ***

* **

* **

* **

* **

* **

* **

* **

* **

* **

* **

* **

* **

* **

* **

* **

* **

* **

* **

* **

* **

* **

* **

* **

* **

* **

* **

* **

* **

* **

* **

* **

* **

* **

* **

* **

* **

* **

* **

* **

* **

* **

* **

* **

* **

* **

* **

* **

* **

* **

* **

* **

* **

* **

* **

* **

* **

* **

* **

* **

* **

* **

* **

* **

* **

* **

* **

* **

* **

* **

* **

* **

* **

* **

* **

* **

* **

* **

* **

* **

* **

* **

* **

* **

* **

* **

* **

* **

* **

* **

* **

* **

* **

* **

* **

* **

* **

* **

* **

* **

* **

* **

* **

* **

* **

* **

* **

* **

* **

* **

* **

* **

* **

* **

* **

* **

* **

* **

* **

* **

* **

* **

* **

* **

* **

* **

* *

* **

* **

* *

* *

* *

* *

* *

* *

* *

* *

* *

* *

* *

* *

* *

* *

* *

* *

* *

* *

* *

* *

* *

* *

* *

* *

* *

* *

* *

* *

* *

* *

* *

* *

* *

* *

* *

* *

* *

* *

* *

* *

* *

* *

* *

* *

* *

* *

* *

* *

* *

* *

* *

* *

* *

* *

* *

* *

* *

* *

* *

* *

* *

* *

* *

* *

* *

* *

* *

* *

* *

* *

* *

* *

* *

* *

* *

* *

* *

* *

* *

* *

* *

* *

* *

* *

* *

* *

* *

* *

* *

* *

* *

* *

* *

* *

* *

* *

* *

* *

* *

* *

* *

* *

* *

* *

* *

* *

* *

* *

* *

* *

* *

* *

* *

Il labirinto è rappresentato da una matrice 9x9 che deve essere letta da file; si adotta la seguente codifica:

- gli asterischi rappresentano una posizione dove il robot non può andare;
- E rappresenta un'uscita più uscite possono essere presenti;
- S rappresenta il punto in cui si trova il robot all'inizio della navigazione (una sola posizione presente per ciascun labirinto).

Il progetto è composto dalle seguenti classi:

- classe Maze: rappresenta il labirinto, gestisce la lettura da file e fornisce funzioni opportune per la navigazione (da progettare);
- classe Robot: rappresenta un robot; implementa la funzione virtuale move che accetta un argomento di tipo Maze& (da valutare se const o meno) che gestisce il movimento del robot in funzione dello specifico tipo di robot, gestito tramite le seguenti classi derivate;
- classe RandomRobot: derivata di Robot, gestisce un robot che effettua movimenti casuali tra le 8 caselle vicine alla posizione corrente;
- classe RightHandRuleRobot: derivata di Robot, gestisce un robot che si muove in modo che la sua mano destra sia sempre in contatto con una parete. Se la posizione iniziale non è a contatto con nessuna parete, si sceglie una direzione iniziale casuale che determina tutti i successivi spostamenti finché il robot non entra in contatto con una parete.

La funzione main gestisce l'interazione tra robot e labirinto.

Oltre a quanto richiesto, devono essere implementate le operazioni essenziali (lezione 9).

Note

Il progetto deve essere correttamente diviso in più file – ricordando le **include guards** per gli header; la compilazione deve avvenire **usando CMake**.

L'interfaccia tra Robot e Maze è solo parzialmente specificata nel testo. È possibile definire a piacere quanto non esplicitamente indicato.

È possibile implementare ulteriori tipi di robot creando nuove classi derivate.

La funzione move di Robot deve essere virtuale pura?