Proyecto de la asignatura: 750081M - INTRODUCCIÓN A LA PROGRAMACIÓN ORIENTADA A OBJETOS

Profesor: Ángel E. García Baños

Email: angel.garcia@correounivalle.edu.co

EISC - Universidad del Valle

2021-01-23

Juego: LA BARCA



PISTAS

Lo siguiente son sugerencias que facilitan llegar a la solución. Pero no es obligatorio realizarlo así.

Diseñe las clases:

- Jugador
- Orilla
- Barca
- Individuo
- Lugar

Diseñe estas relaciones:

- Orilla es un Lugar.
- Barca es un Lugar
- Debe haber 2 objetos de clase Orilla y un objeto de clase Barca.
- La clase **Lugar** <u>conoce</u> **Individuos** (para ello debe tener en sus atributos un vector de punteros a Individuo).
- Los demás objetos (robot, zorro, conejo, lechuga) deben ser de la clase Individuo.
- Cada Individuo conoce los Individuos que se puede comer (para ello, la clase Individuo debe tener en sus atributos un vector de punteros a Individuo que puede comer; o sea, el zorro puede comer conejo; y el conejo puede comer lechuga).

Diseñe estas responsabilidades:

La clase Lugar es la que debe determinar si se perdió, bien sea porque allí
hay un individuo que puede comerse a otro, a la vez que no está el robot,
bien sea porque un Individuo saltó hacia un lugar vecino, pero el vecino es
nullptr (o sea, se cayó al agua).

Polimorfismo:

- Para lograr el polimorfismo se sugiere que cada Lugar tenga dos punteros apuntando a los otros Lugares. Por ejemplo, inicialmente la orillalzquierda debe tener como vecino inmediato a la barca y como vecino alternativo nullptr (el agua). La barca debe tener como vecino inmediato a la orillalzquierda, y como vecino alternativo a la orillaDerecha. Y la orillaDerecha debe tener como vecino inmediato un nullptr (el agua) y como vecino alternativo la barca. Cada vez que la barca se mueva, se intercambia el vecino inmediato con el alternativo en los tres objetos.
- El polimorfismo se puede lograr entonces en la función Jugador::jugar() teniendo en la parte privada de Jugador un vector<Lugar *> de 3 posiciones, apuntando respectivamente a la orillalzquierda, barca y orillaDerecha. Sin polimorfismo esta función saldrá muy larga y con muchos condicionales.
- Otra técnica para simplificar código es que cada Individuo contenga un string con la orden que reconoce ("R" para el robot, etc.). De este modo, se eliminan muchos if del Jugador, pues solo tiene que enviar la orden a todos los Individuos, y que ejecute la orden el que la reconozca como propia.