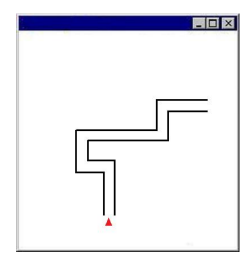
## COMPUTAÇÃO GRÁFICA 2017.2 Prof. Jorge Cavalcanti

## EXERCÍCIO PRÁTICO DE OPENGL - Em duplas, enviar até 22/02/2018.

1 – Crie uma aplicação OpenGL para o Jogo "Atravessando o Labirinto", conforme ilustração a seguir:



O objetivo é passar um objeto (circulo, triângulo ou retângulo) sem tocar nas paredes do labirinto. Cada vez que ocorrer um toque na parede, o objeto volta para o início e o jogador perde uma "vida". O jogo acaba quando ele atravessar sem tocar (vitória) ou bate 4 vezes em uma parede (derrota).

## Outras características:

- 1 O objeto deve estar preenchido com uma cor de escolha da dupla;
- 2 A largura do labirinto deve ser 1,5 vezes (aproximadamente) o tamanho do objeto;
- 3 Utilizar as setas do teclado para movimento do objeto no labirinto.
- 4 O botão esquerdo do mouse deve ser usado para mudar as cores da janela, do labirinto e do objeto.
- 5 Outros requisitos para o funcionamento do jogo (dimensões, cores, formato do labirinto etc..) podem ser definidos pela dupla.