Disciplina: Computação e Representação Gráfica

Prof. Me. Pedro Henrique Vieira de Oliveira Azevedo

***Divertimento Computacional 3***

# Objetivo e Instruções Gerais

Este trabalho tem como objetivo aprimorar o conhecimento dos alunos em relação ao tópico de transformações afins.

Para isso, o aluno deverá implementar um programa que coloque um carro de corrida na arena implementada no trabalho curto 2. Nesse trabalho, a arena será estática, ou seja, não haverá movimentações ou interações de objetos, exceto o carro do jogador. O carro do jogador será controlado pelo teclado e pelo mouse, e poderá andar pela arena considerando as colisões do TC2 e atirar. O trabalho deverá ser implementado em C++ (ou C) usando as bibliotecas gráficas OpenGL e GLUT (freeglut).

# Especificação das Funcionalidades

Ao rodar, o programa deverá ler, de um arquivo de configurações (denominado “config.xml”), as configurações necessárias para suas tarefas. O arquivo de configurações deverá estar no formato xml e será fornecido juntamente com a especificação do trabalho. A localização do arquivo “config.xml” será fornecida pela linha de comando ao chamar o programa. Por exemplo, se o arquivo estiver dentro de uma pasta chamada “Test1” localizada na raiz, basta chamar o programa com “/Test1/” como argumento (outros exemplos de caminhos possíveis “../Test1/”, “../../Test1/”, etc.). As informações contidas nesse arquivo servirão para ler o arquivo SVG contendo as informações da arena.

Além das tags já especificadas no trabalho curto 2, o arquivo de configurações deverá conter uma sub-tag específica para descrever parâmetros do carro, denominada <carro>. A tag <carro> terá atributos para descrever a velocidade do tiro. Elas definirão o quanto um tiro se move a cada frame e deverão estar em unidades por milissegundos (como mostrado no laboratório). Percebam que os valores dados como exemplo foram escolhidos aleatoriamente e portanto podem não representar valores ótimos para teste.

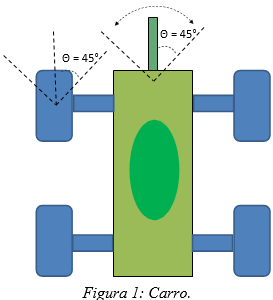
Abaixo temos um exemplo do arquivo “config.xml”:

|  |
| --- |
| <aplicacao>    <arquivoDaArena nome="arena" tipo="svg" caminho="../../Test1/"></arquivoDaArena>  <carro velTiro="0.2"></carro>    </aplicacao> |

Após ler as informações do arquivo de configurações, o programa deverá carregar os elementos da arena do arquivo do tipo SVG respectivo e desenha-las na tela (assim como feito no trabalho curto 2), exceto o círculo do personagem do jogador que terá o carro da Figura 1, ao invés de um círculo.

**O Carro**

O carro deverá ser capaz de se movimentar pela arena e detectar as colisões já implementadas no trabalho anterior. Ele iniciará na posição definida pelo centro do círculo verde na arena e terá o tamanho aproximado do círculo que o representa, ou seja, o carro deverá estar contido no círculo. O carro será composto por 4 rodas com seus respectivos eixos, um corpo, e um canhão, ver Figura 1 como exemplo.



*Andar*

O carro deverá se mover para frente e para trás ao pressionar as teclas do “w” e “s” respectivamente. Deverá ser implementado algum mecanismo para diferenciar o carro em movimento do carro parado, isto é, para fazer o efeito do carro se movendo. Por exemplo, as rodas podem ter ranhuras que se movem com o movimento do carro. A velocidade do carro deverá levar em conta a informação vinda do arquivo de configurações.

*Virar*

O carro deverá fazer curva como um carro real, ou seja, se os direcionais de curva forem pressionados com o carro parado, somente a roda deverá virar; quando o carro se mover, ele deverá curvar para onde a roda apontar. Os direcionais “a” e “d” controlarão respectivamente a curva para esquerda e para direita. As rodas não deverão virar mais do que 45 graus do centro, ver Figura 1.

*Atirar*

O carro deverá atirar sempre que o botão esquerdo do mouse for clicado. O canhão do carro será controlado pelo deslocamento lateral do mouse, ou seja, arrastar o mouse para a direita move o canhão para a direita e arrastar para a esquerda move para a esquerda. O canhão não deverá mover mais do que 45 graus do centro, ver Figura 1. Perceba que tiros que saírem da arena podem ser descartados. O tiro poderá ser representado por um círculo pequeno, ou um ponto. A velocidade do tiro deverá levar em conta a informação vinda do arquivo de configurações.

O aluno deverá utilizar os conceitos de *double buffer* e variável de estado das teclas para interação com teclado (ponto extra TC2). A utilização de conceitos de modularização (e.g. usando classes para representar os objetos da cena) facilitará a implementação dos trabalhos seguintes, como por exemplo uma classe carro com funções moverParaFrente, virarCarro, etc.

# Regras Gerais

O trabalho deverá ser feito em duplas. Essas duplas serão as mesmas para todos os trabalhos computacionais até o final do semestre. Trabalhos identificados como fraudulentos serão punidos com nota zero. Casos típicos de fraude incluem, mas não se restringem à cópias de trabalhos, ou parte dele, assim como trabalhos feitos por terceiros. Caso seja necessário confirmar o conhecimento do aluno a respeito do código entregue, o professor poderá pedir ao aluno para apresentar o trabalho oralmente em um momento posterior. A nota da apresentação servirá para ponderar a nota obtida no trabalho.

## 3.1. Entrega do Trabalho

O código deverá ser enviado para o seguinte email:

[**pedro.hvo.azevedo@gmail.com**](mailto:pedro.hvo.azevedo@gmail.com)

Até:

**23:59 do dia 25 de Junho de 2017**

Trabalhos entregues após a data estabelecida não serão corrigidos! Lembre-se que a internet pode cair, o cachorro pode comer seu trabalho, seu trabalho pode molhar e outros acidentes mais. Cuidado com envios em cima da hora!

A entrega do trabalho deverá seguir estritamente as regras a seguir. O não cumprimento acarretará na **não correção do trabalho** e respectivamente na atribuição da nota zero.

* Assunto da mensagem: [CG-2017-1] <tipo do trabalho>. Onde, <tipo do trabalho> pode ser TC1, TC2, TC3 e representa respectivamente trabalho computacional 1, 2, 3, etc , ou TF para o trabalho final;
* Anexo da mensagem: arquivo zipado (com o nome do autor, ex. FulanoDaSilva.zip) contendo todos os arquivos necessários para a compilação do trabalho;
* Não enviar arquivos já compilados, inclusive bibliotecas!
* O diretório deverá necessariamente conter um makefile que implemente as seguintes diretivas "make clean" para limpar arquivos já compilados, "make all" para compilar e gerar o executável. O executável deverá ser chamado trabalhocg.

Lembre-se que a localização do arquivo config.xml será passada via linha de comando e portanto não se deve assumir que haverá um arquivo desses na pasta do executável. Seja cuidadoso ao testar o seu programa, isto é, não teste com o arquivo no diretório do programa, pois você pode esquecer de testá-lo em outro lugar posteriormente.

## 3.2. Pontuação

O trabalho será pontuado conforme a tabela abaixo. Bugs serão descontados caso a caso.

|  |  |
| --- | --- |
| **Funcionalidade** | **Nota** |
| Carro | 2 |
| Virar | 2 |
| Andar | 2 |
| Atirar | 2 |
| Mover canhão | 2 |

# Erratas

Qualquer alteração nas regras do trabalho serão comunicadas em sala. É de responsabilidade do aluno frequentar as aulas e manter-se atualizado!